

厦大校友通讯

XIAMEN UNIVERSITY ALUMNI NEWSLETTER

南强之光 / 校闻简报 / 校友工作 / 群贤文苑

总第63期 / 2022年6月 / 第一期



同心合力开新局 并肩携手谱新篇 ——厦门大学校友总会召开第十八届理事会会议

山泽凝暑气，星汉湛光辉。7月3日上午，厦门大学校友总会第十八届理事会会议在思明校区科学艺术中心召开。



校长张宗益，副校长、校友总会副理事长邱伟杰，校党委书记徐进功，原常务副校长、校友总会荣誉理事潘世墨，校党委原常务副书记、管理学院院长李建发，原副校长、校友总会副理事长詹心丽，校党委原副书记、校友总会副理事长赖虹凯，校友总会荣誉理事黄良快，校长助理方颖，特邀校友嘉宾、美国工程院院士孙勇奎，特邀校友嘉宾、久银控股董事长李安民，特邀校友嘉宾、高能资本董事长王晓滨，广东校友会、上海校友会、深圳校友会、福州校友会、厦门校友会、山东校友会、美洲校友会、英国校友会等32个校友会的负责人及学校相关职能部门负责人、各学院(研究院)分管校友工作院领导出席会议；北京校友会、贵州校友会、印尼校友会、马来西亚校友会、澳大利亚校友会、墨尔本校友会、全球金融校友联合会等39个校友会的负责人线上参会。会议由校友总会秘书长张伟主持。



大会在齐唱《厦门大学校歌》的雄浑歌声中拉开帷幕。

邱伟杰主持校友总会理事长、副理事长、荣誉理事、常务理事人员变动议题。经举手表决，全体代表一致同意推选张宗益任校友总会理事长，增选李建发、徐进功为校友总会副理事长，增聘张彦、朱崇实、叶世满为校友总会荣誉理事，增补林富强、纪荣嵘、蔡舜、周五一、黄国典、刘平山为校友总会常务理事，教育发展基金会秘书处为校友总会常务理事单位。

邱伟杰提议与会代表以热烈掌声向校友总会前理事长朱崇实、前副理事长叶世满及新离任的常务理事表示崇高敬意，并祝愿学

校校友工作实现新跨越，再上新台阶。

张伟作校友总会秘书处工作总结。她从党建引领、协同育人、校友招商等7个方面汇报了工作亮点，又从服务体系、注册登记、终身学习、校友文化传播等4个角度分析了不足之处。她提出，在学校党委正确领导、校友总会理事会悉心指导下，校友总会秘书处将与各学院(研究院)、各地校友会同心同德，持续加强校友组织建设，提升校友服务水平，传播厦大校友文化，为更好“服务校友、服务母校、服务社会”再立新功。

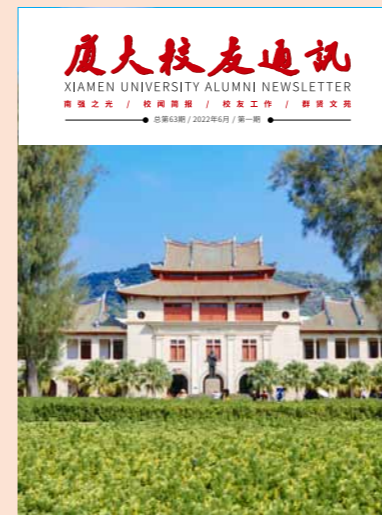
会上，山东省厦门大学校友会副会长、秘书长朱自永围绕厦门大学第八届全球校友会会长秘书长暨校友代表大会筹备工作进行了专题汇报。



张宗益为大会致辞。他首先代表学校和校党委书记张荣向线上线下参会的各位理事和校友代表致以诚挚问候，向长期以来关心、支持母校校友工作、襄助母校建设发展的海内外校友和各地校友会表示衷心感谢。他对校友总会在团结各地校友会、联系服务海内外校友、促进学校事业发展等方面取得的显著成绩予以充分肯定，对各地校友会服务校友成长、助力母校建设和当地发展所做的突出贡献给予高度赞扬，并就学校百年校庆以来教育事业进展情况作简要报告。

他表示，只有校友的成功，才是一所大学最终的成功。厦门大学是一所底蕴深厚的大学，也是一所校友文化浓郁的大学，厦大校友永远是母校最宝贵的财富和最重要的资源，永远是母校办学进程中最可信赖和依靠的力量。他指出，进一步传播中华优秀传统文化，进一步打造校友与母校发展共同体，进一步加强对校友工作的规律性研究，不断推动学校校友工作开创新局面。他希望，全体理事要一如既往为学校事业和校友工作献智献策、出谋划策；校友总会、各学院(研究院)、各地校友会要同心协力，联系好、服务好、团结好、发展好各地校友，实现校友与母校情感共融、利益共享、事业共赢。他表示，学校将大力弘扬嘉庚精神、奋进一流征程，广泛凝聚全校师生、全球校友和社会各界力量，与时俱进建设世界一流大学，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

(图文/校友总会秘书处)



厦门大学校友总会秘书处主办

秘书处地址：厦门大学大南七(怀贤楼)

邮编：361005

电话：0592-2182227

传真：0592-2187222

电子邮箱：alumnixm@xmu.edu.cn

校友总会网址：

<http://alumni.xmu.edu.cn>

本刊电子版网址：

<https://alumni.xmu.edu.cn/xytx.htm>



「厦大人」微信公众号

目录 Contents

封面：群贤楼和陈嘉庚铜像

封二：同心合力开新局 并肩携手谱新篇——厦门大学校友总会召开第十八届理事会会议

专题报道

聚焦两会

两会期间多家媒体采访张荣、潘越、郑兰荪	001
全国人大代表、厦门大学校长张荣：急国家之所急、应国家之所需，大力培养高精尖紧缺人才	002
全国政协常委、中科院院士、厦门大学教授郑兰荪：建议出台措施鼓励教学仪器研发生产	004
全国人大代表、厦大经济学院教授潘越：加强数字经济监管	005

南强兴鹭

“厦大人”为厦门启动“大厦栋梁”计划、成立校友经济联盟增色添辉！	006
厦门如何发展校友经济？厦大校友总会朱崇实理事长等接受记者专访	009
厦大校友扎根厦门，自主研发的产品热销海内外！全球顶尖研究机构是其客户	011
校友招商是个很好的城市发展撬点，应当再推进再升级！	012

访企拓岗

校党委书记张荣赴珠海访企拓岗、看望校友	014
校党委书记张荣走访建发集团	015
校长张宗益带队赴福州访企拓岗	016
校长张宗益赴龙岩调研	017

南强之光

师德师风

陈安：“耄耋一兵”中国特色国际经济学的开拓者与奠基人	019
洪华生：用一生铸就蓝色梦想	023

天南地北厦大人

陈碧玉：一位投身教育事业的厦大才女	026
张克辉：海峡心，两岸情	029

校闻简报

建设与发展

福建日报：南强“作答”，再启百年新征程	032
厦门大学召开重温习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信暨与时俱进建设世界一流大学再动员大会	034
10个关键词带你回顾厦大“十四五”开局之年！新百年意气风发向未来！	035
学校召开庆祝中国共产党成立101周年座谈会	040
张荣同志任厦门大学党委书记 张宗益同志任校长	040
学校送别九千余名毕业生 校长赠言“大道至简、心有彼岸”	041
厦门大学生物学科创建100周年发展大会举行	042
纪念厦门大学新闻学部创建100周年大会举行	043
厦门大学金融学科百年发展论坛暨张亦春教授从教60周年学术思想研讨会在厦举办	044
“厦大物理·学科百年”系列活动启动仪式举行	045



“三明开放日”暨三明市“送岗留才进厦大”专场活动举办	045
呼伦贝尔市市长及永乾率队来校推进校地合作	046
学校与尼斯市共商中外语言文化交流合作	047
校领导率团赴光泽县调研挂钩帮扶工作	047
厦门大学与国际菁英会签署战略合作协议	048
我校与西南科技大学签订科研平台合作协议	048
嘉庚创新实验室与晶禾投资签署合作协议共推半导体关键材料国产化	049
厦门大学、国家税务总局、财政部和经济合作与发展组织(OECD)签署合作项目谅解备忘录	050
我校与美国纽约电影学院签署校际合作备忘录	050
厦大马校与启迪之星(马来西亚)及Yellow Leads签署谅解备忘录	051
厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心揭牌	052
福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心厦门大学研究基地揭牌	053
我国首个海洋领域国家基础科学中心——“海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心”启动	053
校党委书记张荣率团访问澳门	054
西门子(中国)有限公司来校推进校企合作	055
重磅!第二轮“双一流”名单公布!厦大6个学科入选!	055
厦门大学国家社科基金项目立项数再获全国高校第一	055
我校26个专业入选第三批一流本科专业建设点名单	056
最新ESI排名出炉,厦大工科又进步了!	056
教育部首批试点!厦大7个虚拟教研室入选!	057
厦门大学54名学者入选2021“中国高被引学者”榜单	057
喜讯!我校7名校友入选厦门市2021年本土领军人才支持计划	058
“隐形斗篷”或可成真 厦大团队发现二维天然材料可用于隐身设计	058
厦大联合研制的“海丝一号”“海丝二号”助力汤加救灾	058
这群厦大“挖土人”,在村里办了个“考古展”	059
时速350km“踏雪无声”!厦大“隔声护盾”助力冬奥列车!	060
史大林教授团队在Science Advances上揭示西北太平洋生物固氮的营养盐调控机制	060
七年攻关,解析人类“长寿密码”,林圣彩院士Nature最新发文!	061
厦大科学家首次揭示细胞原位坏死小体组织结构特征	061
刊发!厦大团队首次发现“纳米王子”的这一功能!	062
眼科研究所团队发现睡眠不足会危害角膜上皮干细胞	062
干旱使植物更强大?厦大团队揭晓其中奥秘!	063
借鉴艺术体操螺旋状彩带 厦大学者提出手性自发拆分结晶新思路	063
厦门大学主办学术研讨会 纪念郑成功收复台湾360周年	064
“青春奋斗正当时,共话厦大新百年”——学校举办首期“书记下午茶”座谈会	064
宁夏回族自治区向我校致感谢信	065
厦大、隆德共植公益生态林	066
国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班向我校致感谢信	066
厦门大学附属翔安医院12名医护人员驰援上海	067
厦门大学外文院校友何儒龙新任驻冰岛大使	067
戴民汉教授荣获2022年度亚洲-大洋洲地球科学学会“艾克斯福特奖”	068
厦门大学讲席教授吕永龙当选俄罗斯科学院外籍院士	068
厦门大学原信息科学与技术学院院长李军(Jonathan Li)获评加拿大工程院院士	069
两个全马第一!2021西蒙-马赖斯数学竞赛,厦大马校再创佳绩	069

校友工作

总会专讯

校党委书记张荣与龙岩校友恳谈	070
校党委书记张荣与厦门大学龙岩挂职干部和青年校友代表座谈	071
张宗益校长一行到校友总会开展专题调研	071
邓朝晖副校长一行与新疆校友代表举行交流会	072
厦门大学2022年校友工作会议召开	073
传承嘉庚精神 共促校友工作——厦门大学校友总会秘书处走访集美校友总会	073
集美校友总会会长陈呈一行来访厦门大学校友总会	074
校友总会秘书处走访厦门元初食品股份有限公司	075
羽球为媒 共叙校友情谊	075



校友活动

百年厦大耀齐鲁,南方之强开新局——山东省厦门大学校友会成立	076
厦门大学校友会物理分会正式成立	077
厦园霏化雨 榕海纳百川——厦门大学福州校友会化学化工分会正式成立	078
“嘉庚心 生科情 创共赢”——生命科学学院院长三角院友会暨	
厦门大学上海校友会生命科学分会正式成立	079
厦门大学加拿大校友会换届工作顺利完成	080
厦门大学旅港校友会监事会延任一届	080
厦门大学1988级校友联谊会顺利完成换届选举	081
厦门大学墨尔本校友会第五届会长选举暨第五届理(监)事会领导班子成立	081
奋进新征程,建功新时代——厦门大学龙岩校友会举行第四届换届大会	082
弘扬嘉庚精神,共建美丽南平——厦门大学南平校友会2022年年会成功举行	083
厦门大学重庆校友会召开2022年第一次理事会会议	083
厦大外文福州院友会第二届理事会第三次会议召开	084
厦门大学辽宁校友会在沈阳、大连两地召开换届筹备工作会	084
厦门大学南平校友会座谈会在光泽县顺利召开	085
厦门大学新疆校友会开展迎春送“福”活动	086
厦门大学武汉校友会举行小年团拜活动	086
厦门大学嘉兴校友会虎年春节前夕看望老校友	087
厦大苏州校友会举办2022元宵古琴雅集	087
潮汕“红头船”开进厦大芙蓉隧道	088
难忘母校 爱在厦大——漳州校友会隆重举办庆祝厦大建校101周年文艺联欢会	088
厦门大学长三角校友股权投资联谊会开展系列讲座	089
“E路芳华,福虎迎春”厦门大学EMBA福州校友会2022年新春团拜会圆满举办	090
厦门大学浙江校友会经济金融分会举办“股债等大类资产配置展望”分享活动	090
厦门大学MBA历届班长及校友组织代表参访、联谊活动	091
公共事务学院首届师友羽毛球联谊赛精彩收拍	092
“牢记嘱托,奋进一流”航空航天大学院友分享会顺利举行	092
厦大幼儿园举办向隆德第四幼儿园捐赠活动	093

助学资讯

校友捐赠

校友企业厦门宝太生物科技股份有限公司捐赠200万人份检测试剂驰援香港	094
我校举办2021年度“吴宣恭科研奖学金”颁奖仪式	094
厦门大学“刘晓数理电子科学奖”(2022年)颁奖典礼隆重举行	095
管理学院举行2022年“潘维廉少数民族学生助学金”颁发仪式暨“中国人中国梦”主题报告会	096
厦门大学经济学院1999级校友高永福、仇璐伉俪向经济学科捐赠1000万元	097

群贤文苑

校友抒怀

五律 五绝	098
兰陵王 夕阳 依清真韵	098
面朝大海 春暖花开:一位校友的母亲这样抒写厦大	099

难忘厦大

郑海涛、黄端:厦大男排的黄金时代	105
母校的记忆	108
我是厦大女民兵	110

厦门大学诚聘全球英才	114
厦门大学校友总会征稿启事	116
厦门大学史料、实物征集启事	117
封三:“厦门大学校友励学金”方案	

两会期间多家媒体采访张荣、潘越、郑兰荪

2022年全国两会召开期间，全国人大代表、厦门大学党委副书记、校长张荣，全国人大代表、厦门大学教授潘越，全国政协常委、中科院院士、厦门大学教授郑兰荪赴京参会，依法履职、建言献策，在两会上发出厦大声音，并接受多家媒体采访。

张荣作为教育界代表接受人民日报、央视、人民网、新华网、中央纪委国家监委网站、南方周末等多家媒体采访，就高等教育提质创新、高校助力中华文化海外传播、人才培养等教育热点问题回答记者提问。

在《人民日报》“两会好声音”专栏中，张荣表示高校是中华文化海外传播的重要力量，建议加强政策引导，建立促进高校开展中华文化海外传播的统筹协调机制，加大对高校开拓双边多边人文交流平台的指导引导和政策供给，支持我国高校与海外高校、国际组织、新闻媒体、社会团体等的交流合作。

央视推出“两会声音 | 全国人大代表张荣：精准施策 帮助解决大学生就业问题”的报道。张荣提出，高校应通过精准施策，引导学生正确认识就业，尽快明确就业方向，同时主动拓展重点单位和关键领域就业渠道，为毕业生提供更多高质量就业机会，并介绍厦门大学在加强毕业生就业保障方面的相关举措。

人民网刊发题为“全国人大代表、厦门大学校长张荣：急国家之所急、应国家之所需，大力培养高精尖紧缺人才”的报道。张荣提出，厦门大学的百年史，就是一部兴学图强的爱国史、自强不息的奋斗史，并就厦大如何建设世界一流大学、如何培养高精尖紧缺人才、如何促进两岸教育科技文化交流等问题发表观点。

新华网推出《全国人大代表张荣：加大力度支持福建高等教育提质创新》的文章。鉴于福建的特殊区位和独特地位，张荣建议“加大力度、倾斜支持福建高等教育提质创新，推动区域高等教育服务创新能力，带动引领福建打造新发展格局重要节点通道”。

中央纪委国家监委网站推出“两会连线 | 坚持把关乎民族未来的教育办好”的报道。张荣表示，厦门大学落实党中央决策部署，引导广大师生员工把学习习近平总书记重要讲话精神的成果转化为奋进新征程、建功新时代的实际行动。

《南方周末》刊发“大学校长们，今年两会提了啥？”的报道。其中，张荣提出“引导支持台湾高校来闽合作办学”，并建议强化高校文化传承创新，打造新时代中华文化海外传播体系，建议推动福建高等教育提质创新，在服务构建新发展格局中促进两岸融合发展。

此外，潘越和郑兰荪也分别接受了光明日报、中国纪检监察报、厦门日报、海西晨报等媒体的采访。潘越围绕推进国家经济实现更高水平对外开放、加强数字经济监管等热点问题发表观点。郑兰荪则建议教育部及有关部门能够制定政策措施，鼓励教师研发和推广教学仪器，同时鼓励企业参与教学仪器的研发和生产。

(宣传部)



**全国人大代表、
厦门大学校长张荣：
急国家之所急、应国家之所需，
大力培养高精尖紧缺人才**

百年学府厦门大学，是一所具有光荣传统的大学。创立之初，她便立壮志：要让外国的轮船一开进厦门港，就能看到新建的厦门大学，看到新中国的新气象。走过世纪，她坚守初心：始终以培养立大德、有大爱，能担当民族复兴大任的人才为使命。

与国家同呼吸，与民族共命运。“厦门大学的百年史，就

是一部兴学图强的爱国史、自强不息的奋斗史。”回顾厦大百年历程，厦门大学校长张荣说。

站在新的历史起点上，厦大如何建设世界一流大学？如何培养高精尖紧缺人才？如何促进两岸教育科技文化交流？2022年全国两会期间，人民网记者“云专访”了身为全国人大代表的张荣。

谈建设世界一流大学，打造更多高峰学科，提升服务国家战略能力

人民网：不久前，新一轮“双一流”建设启动。下一步，厦门大学将如何发挥自身优势，加快建设中国特色世界一流大学？

张荣：下一步，我们将完善学科建设机制，坚持“筑峰扬优、交叉创新”，构建“6+5+1”（六个一流建设学科、五大优势特色领域和马克思主义理论学科）梯次建设、分类发展的学科建设体系，努力打造更多高峰学科，不断提升服务区域发展和国家战略能力，提升创新人才培养能力，支撑高水平科技自立自强。

我们还将完善校院两级管理体制机制，推进“一院一策”改革，进一步向学院放权松绑，激发学科建设活力和创新力。目前，我校正在推进以教学改革、人才队伍建设、学科建设为

试点的“一院一策”改革，给予学院更大的资源统筹权和配置权，释放学院改革发展的自觉性和主动性。

同时，我们将以深化新时代教育评价改革为牵引，大力破除“五唯”，构建以创新能力、质量、贡献为导向的评价体系，促进学科高质量内涵式发展。例如，在人才评价方面，不断完善适应不同岗位类型特点的评价方式，健全分类评价机制，以激发专任教师、专职科研队伍、工程技术队伍、行政服务队伍等各支队伍的活力；在科学研究方面，加快完善学术同行评议制度，尊重基础研究、应用研究等不同类型研究规律，适应不同学科特点，完善科研成果评价机制，释放创新潜能。



谈两岸交流融合,努力成为两岸教育科技文化交流的“桥头堡”

人民网:您曾说过“推进海峡两岸交流与融合,厦大责无旁贷”,那么,在两岸交流融合中,厦大扮演了一个什么样的角色?

张荣:由于厦门地处对台交流合作前沿,长期以来,厦大发挥区位和人文优势,在促进两岸交流合作、台湾研究等方面发挥“头雁”作用,有力增进了两岸青年交流互信,为增强中华民族凝聚力向心力作出了独特贡献。

其中,在两岸高校交流方面,近两年虽然受到疫情等因素的影响,两岸人员往来尚未能恢复正常。但是,我们促进两岸交流、深化融合发展的决心没有变,努力没有停。疫情之下,我校与台湾高校仍保持高频互动,通过协议签署、视频会议、线上线下相结合开展学术研讨会等多种形式持续推动对台交流合作。百年校庆期间,台湾14所姐妹校发来祝福视频或

贺信,我校名誉博士连战先生也发来贺信。

在培养台湾青年方面,厦门大学作为最早招收台湾学生的大陆高校之一,高度重视台湾学生的教育管理服务工作,立足台湾学生的实际,积极为台湾学生发展搭建素质拓展平台,加强国情教育。

人民网:未来,厦大将如何发挥优势推动海峡两岸深层次交流合作?

张荣:下一步,我校将继续围绕“打造台师生登陆第一家园”的目标,加快建设两岸高等教育合作先行示范区,不断谱写“两岸一家亲”的新篇章;继续发挥好区位优势与学术优势,进一步增强对台工作的责任感和使命感;更加注重提质增效,深化与台湾地区的全方位合作,努力成为两岸教育科技文化交流的“桥头堡”。

谈人才培养,急国家之所急、应国家之所需,培养紧缺人才

人民网:当前,我国正瞄准科技前沿和关键领域,推进新工科、新医科、新农科、新文科建设,加快培养紧缺人才。厦门大学是如何着力培养紧缺人才的?

张荣:人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动权的战略资源。厦门大学坚持想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,扎根中国大地,大力培养高精尖紧缺人才。

我们优化学科专业布局,加快培养新技术新产业高端人才。近年来,厦门大学面向国家战略和区域发展需求,陆续新增了人工智能、数据科学与大数据技术、网络空间安全、化学测量学与技术、储能科学与工程、口腔医学、基础医学等战略性新兴产业及民生急需相关本科专业,积极对标教育部一流专业建设“双万”计划,全力强化专业建设、深化专业改革、凝练专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。

我们积极增列亟需学科,培养高层次紧缺人才。例如,聚焦国家战略和区域发展需求,主动对接高层次紧缺人才培养,以需求为导向科学设置学位授权点:设立电子信息博士专业授予类别、生物与医药硕士专业学位授权类别;增设集成电路科学与工程一级交叉学科博士学位授权点,新增建筑学一级学科、材料与化工博士专业学位、先进能源一级交叉学科3个博士学位授权点;新增资源与环境硕士专业学位授权点。

我们强化产学研深度合作教育,培养适应和引领新一轮科技革命和产业革命的创新人才。推动学科专业交叉融合,

加强校企、校地合作,丰富实习、实训、实践资源,促进人才培养与产业链、创新链有机衔接,培养适应和引领新一轮科技革命和产业革命的创新人才;协同开展关键核心技术人才培养、科技创新和学科专业建设等,促进教育和产业体系人才、智力、技术、资本、管理等资源要素最大化集聚融合、优势互补;持续建立健全以企业为重要主导、产业关键核心技术攻关为中心任务的产教融合创新机制;重视产学研用深度融合、一体发展,积极推进科技成果及时转化和产业化,形成基础研究、应用开发、成果转移和产业化的完整链条。

我们深化拔尖计划、强基计划等人才培养创新试验区改革,培养基础学科拔尖人才。厦门大学向来以培养拔尖引领性人才为己任,学校聚焦选才、育才、保障、评价、使用全流程高质量培养等要素,着力深化“书院制、导师制、学分制”改革,构建“专通结合、交叉融合、本研贯通、国际合育”的基础学科拔尖学生培养基地,努力培养一批未来相关基础学科领域的自然科学家、社会科学家。

(人民网)



**全国政协常委、
中科院院士、
厦门大学教授郑兰荪:
建议出台措施鼓励教学仪器
研发生产**

“用于教学的科学仪器,实际上就像大号的玩具,不仅可以让学生明了仪器的原理,而且可以激发学生的好奇心和创造力。”全国政协常委、中科院院士、厦门大学教授郑兰荪接受晨报记者采访时建议,教育部及有关部门能够制定政策措施,鼓励教师研发和推广教学仪器,同时鼓励企业参与教学仪器的研发和生产。

郑兰荪表示,随着我国经济水平的提高,各种科学仪器(包括中高端仪器)在各行业得到广泛应用,理工科毕业生走上岗位后,很可能需要操作和应用这些仪器,有些学生还可

能参与这些仪器的研制和维护工作。教育部颁布的各专业教学质量标准明确:理化等学科毕业的学生要能够了解一些相关重要仪器的基本原理,掌握这些仪器的操作技能,甚至培养初步的研发能力。

然而,目前我国高校中只有少数能够配置主要用于教学的中高端仪器,因为这些仪器基本都是从国外进口,价格昂贵,而大部分高校由于经费限制,配置这些仪器主要是保证科研需求,而难以用于教学。同时,这些仪器的设计和功能并没有考虑教学需求,智能化程度和集成度很高,因此,在实际

教学过程中,基本只能做到教师演示仪器的操作,学生进样获得结果后加以分析。学生不了解相关仪器的构造、工作原理,缺乏实际操作的机会。这样的实验教学条件,显然不能达到教学质量标准,也不能满足学生今后工作的需求,更不能培养学生的实践和创新能力。

针对这一情况,我国高校的一些教师已经开始研发用于教学的科学仪器。“这些仪器简化了结构,降低了成本,使得普通院校都有能力配置。它们的推广及相应实验课程的建设,可以说是实验教学的重要创新。”郑兰荪说,可是这项工作仍面临不少困难。一方面,目前我国高校有能力研发教学仪器的教师很少,而且这样的工作既缺乏经费支持,又没

有名誉,因此缺乏动力;另一方面,这些仪器的生产必须由企业完成,但由于教学仪器不应当盈利,因此很难找到合适的生产企业。

为此,郑兰荪建议教育部制定政策措施,鼓励教学仪器的研发和推广工作。比如,教育部(或会同科技部)就教学仪器的研发工作立项,使有关教师可以申请到研发经费;教育部还可以通过文件、会议、讲话等方式,鼓励教师参与教学仪器研发,在高校推广这些教学仪器。同时,有关部门可制定政策措施,鼓励企业参与教学仪器的研发和生产。同时应免除相关企业生产此类教学仪器的税收,降低仪器生产成本,保证仪器售价低廉。

(海西晨报)



全国人大代表、厦大经济学院教授潘越：加强数字经济监管

数字经济在我国呈蓬勃发展态势,规模已连续多年居世界第二,但快速发展的同时也出现失序的风险。一直高度关注该问题的全国人大代表、厦大经济学院金融系教授、博士生导师潘越,在今年全国两会上建议,加快构建数字经济治理与监管体系,以充分释放数字经济新活力,推动经济社会高质量发展。

潘越建议加快数字经济立法,健全相关法律法规,做到有法可依。她说,目前,我国数字经济相关的法律规范日益完善、渐成体系,但监管仍待细化、体系仍待完善,建议全国人大常委会整合各地方、各层级差异化、碎片化的数字经济治理规则,构建全国统一的监管治理法律体系。根据数字经济发展态势,持续完善以《反垄断法》《网络安全法》等为主体的法律体系,制定分领域分行业的法律执行指南和实施细则,完善平台企业垄断认定、数据收集使用管理、数据合规共享、

消费者权益保护等方面的法律规范。

“数字经济发展对传统的行政监管和执法提出很大挑战,以数据采集、流通、开放为例,涉及不同地方、不同层级行政部门。”潘越建议,加强跨部门、跨区域分工协作,推动监管数据采集和共享利用,加快建立全方位、多层次、立体化监管体系。市场监管部门加强与公安等部门的行政执法与刑事司法衔接,同时,建立完善信息互通、跨省网络案件协查等制度,提升区域间网络交易监管的协同能力和监管效率。建立政企数据交换共享、政策指导交流等机制,切实保护消费者和经营者合法权益。建立公众参与监管机制,充分利用网络媒介,加大数字经济领域违法行为曝光力度,发挥公众和舆论监督作用,构建共治格局。

(厦门日报)



“厦大人”为厦门启动“大厦栋梁”计划、成立校友经济联盟增色添辉!

携手同窗,共创未来。在凤凰花开的美好季节,近400名来自五湖四海的厦门本地高校及部分中小学校的杰出校友代表、全国知名高校校友代表相聚鹭岛,出席“大厦栋梁”计划启动暨厦门校友经济联盟成立大会。市委书记崔永辉、厦门大学党委书记张荣出席大会并分别致辞。市领导黄文辉、杨国豪、魏克良、张毅恭,厦门大学校长张宗益出席。

崔永辉代表厦门市委、市政府向各位嘉宾表示热烈欢迎,向关心支持厦门发展的各校校友致以诚挚敬意。他说,校友是一种高端战略资源。学校有围墙、城市有辖区,经济不应有边界。校友的情感之根在母校,但校友的事业之树长在全国各地,思想之花开满海角天涯。今天,我们启动“大厦栋梁”计划、成立厦门校友经济联盟,就是希望打破地理边界,把校友经济打造成一种“平台经济”。让各高校的独特理念通过校友在这里互动共享,各城市的投资信息通过企业家在这里交易撮合,实现平台的乘数效应,为校友创造财富、

为学校创造价值、为城市创造机遇。

张荣在致辞中表示,名城孕育名校,名校彰显名城;名城滋养名校,名校支撑名城。借助百年校庆的历史机遇,厦门大学与厦门市携手发起全球校友招商活动,取得了瞩目成绩。实践证明,校友是驱动城市发展的一股重要力量。投资厦门、落地厦门是广大校友促进事业发展、实现人生飞跃的崭新机遇,也是回馈厦门、造福民生的大爱善举。希望广大校友同心同德、同建厦门,共同推动厦门经济社会高质量发展;共生共赢、共创未来,在投身厦门建设的火热实践中建功立业、实现人生价值;携手协力、协和世界,在社会上为厦门发展营造更加积极的氛围。张荣说,厦门大学正牢记习近平总书记嘱托,不断深化校地合作,进一步凝聚校友智慧力量,在更高水平上为厦门努力率先实现社会主义现代化贡献厦大力量。

7月2日,作为推动校友经济工作、服务广大校友的协调统筹机构,厦门校友经济联盟正式揭牌成立。厦门校友经济联盟作为推动校友经济工作、服务广大校友的协调统筹机构,由厦门市政府发起,本地高校、中小学、全国知名高校校友会参与创立。会上,全国33位杰出校友受聘为厦门市投资顾问、招商顾问;部分投资顾问、招商顾问代表、特邀嘉宾作主题发言;23个校友招商代表性项目进行集中签约。“大厦栋梁”计划面向各高校所有校友,旨在聚合各方校友力量,

打造“母校+校友+城市”共同成长、相互哺育、合作发展的新典范。

第一届联盟成员覆盖全国80所学校。第一届联盟主席团共30位,涵盖27所学校校友会,其中3所高校校友会担任轮值副主席,分别为厦门大学厦门校友会企业家分会会长滕达、浙江大学厦门校友会会长方柏山、武汉大学厦门校友会顾问许向明。



嘉宾声音

曹德旺:将自身与时代发展紧密连接

(厦门市投资顾问、福耀集团创始人、董事长)

企业家应该享受创业成功和回馈社会这一过程,其间虽然有甜酸苦辣,但也是最美的。我决定把我的资产捐出来办一所大学,为这件事忙得不亦乐乎,我觉得很充实、很幸福。

厦门不仅有着优质的营商环境,还有着企业家办学的优良传统。各位校友要将自己的命运与国家的发展紧密连接起来,定位于新时代的建设者和推动者,与社会各行各业一起,共“为吾国放一异彩”。

陈东升:揽天下英才 产生乘数效应

(厦门市投资顾问、泰康保险集团董事长兼首席执行官)

非常高兴又一次来到厦门这座美丽的城市,感谢厦门市委市政府聘任我为厦门市投资顾问,这是一种信任和责任,我一定勤勉尽责、不负所托。

校友经济是大学、校友、城市三位一体、开放包容的经济,可以揽天下英才,产生乘数效应。我相信有了厦门市委市政府的坚强领导和大力支持,有了以厦门大学等高校为代表的厦门校友经济联盟,校友经济一定能在厦门经济发展中产生新的推动作用。我们将发挥保险资金长期性稳定性的优势,继续为厦门经济社会发展、重大项目建设和社会保障体系的发展贡献力量。

田源:未来将有更多企业来厦投资

(厦门市投资顾问、亚布力中国企业家论坛创始人、主席,迈胜医疗集团董事长)

我是学政治经济学的,上大学读的第一本经济学的书是《资本论》,是厦门大学老校长王亚南先生翻译的,对我们这代人产生了非常深刻的影响,所以从受教育这个角度,我也是厦大的“校友”。这次受聘为厦门市投资顾问,我将尽己所能,积极推荐厦门良好的投资环境,助力相关产业的招商引资。

校友经济是情感经济,是城市和校友双向互动的一个过程。通过发展校友经济,未来厦门能吸引更多企业来投资发展。一个项目落地了,可能第二个、第三个项目就会跟进,投资就像滚雪球,投资环境做得好,校友经济就会像雪球一样越滚越大。

卢蓉:让厦门成为人才创业首选

(厦门市招商顾问、奇创投 (Atypical Ventures) 创始人和管理合伙人、DCM中国创始人)

我是厦门人,也是厦门英中(厦门外国语学校)第一届学生。我觉得厦门是一座非常美丽的城市,厦门市对厦门人民特别好,比如,修建山海健康步道,有利于市民身心健康,提高了居民生活质量,是很实在的项目。

厦门有很多高校,这些高校为高科技人才做了很好的储备。因此,我们应该把厦门打造成人才创业的第一选择。我们大家要一起努力,把厦门建设成软件业聚集发展的城市,使之成为中国软件人才的第一选择。

刘萌:校友经济是独特的营商环境

(武汉市校友经济促进会会长、长江国际控股集团董事长)

这两天我见证了厦门校友经济的“大手笔”,重新认知了厦门,感受到了新时代厦门的“三大”特点:大厦,厦门有广纳天下校友之大气势;大门,厦门有更加开放融合之大气度;大海,厦门有锐意改革奋进之大气象。校友经济是新业态,是知识经济,也是情感经济,更是一种独特的营商环境。作为投资人,更愿意选择这种“讲感情、有文化、重发展”的地方投资置业。

洪明辉:呼吁优秀游子回厦创业

(南强投资顾问、新加坡工程院院士、新加坡国立大学教授)

我已正式启动今年全职加盟母校的计划,期盼为美丽的厦门和母校的发展多做贡献。这些年来,我主要从事激光微纳加工及检测技术研究,在光电工程领域开展了一些前沿研究和产业化工作,形成了一定的特色和影响力。

光电工程作为一个高度集成的综合性交叉方向,与厦门市“十四五”战略性新兴产业发展规划中包括新型显示、集成电路等领域在内的重点领域主攻方向高度契合,将为厦门市产业布局提供强有力的科技创新支撑,助力厦门科学城的高质量发展。值此“大厦栋梁”计划启动暨厦门校友经济联盟成立之际,我谨代表校友们呼吁更多优秀游子回到厦门创业。

朱德贞:引导优质产业资源向厦门靠拢

(厦门市招商顾问、厦门大学外文学院全球校友联合会会长、德屹资本创始主管合伙人)

我与厦门这座城市有着40多年的缘分,因为读大学爱上了这座城市,无论在哪里,厦大、厦门都是我内心深处最温暖的港湾。

当前,厦门正处于全方位推进高质量发展的关键时期,也是新一轮发展的重要机遇期。通过倡导校友经济大力推动招商引资,是厦门在新一轮产业变革中实现弯道超车、突破性发展的有效路径。我建议厦门可以更多地发挥投资机构的价值发现功能,以校友创业投资为抓手,引导优质的产业资源不断向厦门靠拢。同时,在校友经济推进过程中,要进一步加大宣传力度,激发厦门各所学校广大校友与厦门的情感链接。

滕达:拓展校友招商工作广度深度

(厦门校友经济联盟轮值副主席代表、美亚柏科董事长)

厦门成立校友经济联盟,致力于打造厦门校友经济的升级版。这是一项富有远见卓识的智慧创举,将有助于全面深化市、校、校友、校友组织之间的多方合作,助推厦门招商引资工作再上新台阶。

我作为联盟轮值副主席,责无旁贷,将全力配合市委市政府的工作部署,不断拓展校友招商工作的广度和深度,以情招商,以商引商,以产业招商,发动更多校友投资厦门,落实好“南强兴鹭”计划。同时,呼吁本地的各级校友会和外地高校厦门校友会共同参与,提升厦门校友经济能级,不断打造厦门经济发展的新优势。

校友经济发展高峰论坛

7月1日,在校友经济发展高峰论坛,来自海内外的优秀校友欢聚一堂,共叙友谊、共话发展。

厦门大学校友、美国国家工程院院士、原力生命董事长兼CEO孙勇奎孙勇奎围绕“中国创新药的历史使命”,北京大学及武汉大学校友、中国科学院院士、发展中国家科学院院士、武汉大学微电子学院院长徐红星围绕“光电科技和智能制造”,浙江大学校友、中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院城市环境研究所学术所长朱永官围绕“面向城市绿色发展的产业机会”,3西安交通大学校友、360集团创始人、全国政协委员周鸿祎围绕“数字安全护航数字文明时代”,分别作主题演讲。

嘉宾们的精彩观点,为厦门搭建联通高校和地方、对接科研与产业、立足现实展望未来的高端交流合作平台,提供了有益参考。

(投资厦门公众号)

厦门如何发展校友经济? 厦大校友总会朱崇实理事长等接受记者专访

厦门市于7月1-2日举办“大厦栋梁”计划启动暨厦门校友经济联盟成立大会(简称“校友经济发展大会”)系列活动,这是继去年4月举办的厦门大学百年校庆全球校友招商大会之后,厦门发展校友经济又一重磅举措。

一年多来,厦大校友积极投资厦门、带动更多资源汇聚厦门。随着厦门做强做大校友经济的步伐越走越快,厦大和厦大人对此有何期待,又将如何作为?厦门日报记者近日采访了厦门大学原校长、厦门大学校友总会理事长朱崇实,厦门大学校友总会秘书处秘书长张伟。

朱崇实:感恩文化为校友经济提供有力支撑

厦门发展校友经济的底气在哪?在助力厦门校友招商引资工作上,学校可以发挥什么样的作用?在厦门大学原校长、厦门大学校友总会理事长朱崇实看来,厦门发展校友经济大有可为,可使之成为推动城市经济发展的另一股常态化力量。

我对厦大学子有足够的信心

问:厦大校友招商是您倡议提出的,您是基于怎样的考虑提出这一想法?

朱崇实:一方面,我为厦门市大力开展招商引资工作,加快建设高素质高颜值现代化国际化城市的决心而感动;另一方面,我也看到了改革开放四十多年来厦门市的城市营商环境得到极大完善。更重要的是,我对厦大学子有着充分的信心。

百年厦大拥有深厚的文化底蕴,某种程度上她之所以叫作“厦门大学”,就是因为厦门是她的母亲城。对厦大学子而言,厦门大学是其母校,厦门是其第二故乡,是他们蓄力前行、梦想腾飞的起点。百年厦大培养出40万校友,具备了全球视野的战略高度与国际格局,他们亲身经历了国家与厦门四十年来的发展与振兴。百年厦大培养了极具素质与能力的优秀学子,他们当中相当一部分在各个领域都是佼佼者,践行了创业的每一个过程。百年厦大的精神内核锻造了厦大人“懂感恩、有担当”的独特气质。

上述原因,也就是我们通常说的厦大人具备了“因为你,爱上一座城”的情感与条件。于是我提出来,把我们的企业精英校友请回家,为母校、为厦门做一些力所能及的事情。



厦门发展校友经济大有可为

问:厦门市将于校友经济发展大会上成立厦门校友经济联盟,以更大范围更大力度聚合校友力量,您觉得厦大在厦门校友经济联盟中可以发挥怎样的作用?

朱崇实:作为厦门市校友招商工作的率先发起者和主要参与者,通过近三年的工作实践,我们在校友招商引资中摸索出一条市校联动、高效合作、精准对接的工作机制,受到了社会的广泛关注,也取得了一定的成绩。事实证明,厦门发展校友经济,大有可为,可以作为城市经济发展的另一股常态化力量。

接下来,厦大一方面要继续做好校友招商引资工作的后续跟踪、扩大战果,主动发挥带头示范效应,带动兄弟学

发展校友经济,大有可为,可以作为城市经济发展的另一股常态化力量。

接下来,厦大一方面要继续做好校友招商引资工作的后续跟踪、扩大战果,主动发挥带头示范效应,带动兄弟学校深挖校友资源,拓宽校友经济的广度和深度;另一方面要深度总结工作经验,将业务开展过程中的所得、所思、所感,提炼成行之有效、具有普适性价值的工作方式方法,为各高校开展相关工作提供有力的智力支持。

唤醒校友对“母亲城”的情感联系

问:校友经济要做到有效并长效,您觉得还可从哪些方面着手?

朱崇实:可将厦门大学的感恩文化和办学传统提炼成为厦门市的城市内涵,加以推广。从厦大校友招商工作的实践反馈可以看出,感恩文化品格不仅是校友“反哺”母校与社会的内在能量,也为校友经济提供了有力支撑。因此今后的校友经济工作过程中,可以进一步加大宣传力度,注重共情共鸣,唤醒各个学校广大校友对厦门这座“母亲城”的情感联系。

此外,未来的校友经济发展,也需要厦门市继续打造更加优质的营商环境、完善相关配套机制、制定更有针对性的政策,让各个学校的校友项目引得来、落得下、留得住,真正发挥校友企业在城市建设发展过程中的“动力源”和“人才库”作用。

张伟:校友经济是招商引资的新生力量

厦大百年校庆全球校友招商大会的成果如何?高校能为地方发展校友经济带来什么?在厦门大学校友总会秘书处秘书长张伟看来,高校拥有人才、科技、创新和文化四位一体的综合优势,能够为城市的产业转型升级提供新动能。

厦大校友投资项目落地率高

问:去年厦大携手厦门市成功举办厦大百年校庆全球校友招商大会,迄今形成的招商成果如何?呈现出怎样的特点?

张伟:厦门大学百年校庆全球校友招商大会召开后,招商效果十分明显,项目数和投资额不断攀升。据厦门市有关部门统计,截至目前,共入库校友招商项目1061个,总投资额2476亿元,其中落地项目646个,落地项目总投资1034.7亿元。校友投资项目呈现出落地率高、科技含量高、转化快、效益好等特点,展现出“校友经济”的巨大能量,已成为助推厦门经济社会发展的重要力量,为厦门市长远发展增添新

势力、凝聚新动能。厦大校友招商项目欣赏研发设计中心项目近日落成。



“校友经济”能够实现多方共赢

问：今年厦门市再度携手厦大主办校友经济发展大会，在您看来，从校友招商到校友经济，从厦大到更多学府，厦门拓展校友经济工作广度深度的意义在哪？

张伟：校友经济发展大会旨在全面打造厦门“校友经济”增强版。一年多来的厦大校友招商实践证明，“校友经济”能够实现多方共赢，是厦门招商引资的新生力量，在推动厦门经济社会发展中大有可为、也必将大有作为。

当前，厦门正处于全方位推进高质量发展超越、更高水平建设高素质高颜值现代化国际化城市的关键时期。大力推动招商引资，是厦门在新一轮科技革命和产业变革中实现弯道超车、突破性发展的有效路径。更好发挥校友资源，做强做大校友经济，必将为厦门经济社会发展提供更有力量、更强劲、更持久的发展引擎；必将为不断改善厦门民生福祉、完善公共服务提供更加坚实的经济支撑和物质保障；必将助推厦门高质量发展，进一步巩固厦门作为衔接长三角、粤港澳大湾区，联通海峡两岸、辐射亚太地区的重要枢纽地位。

厦门大学高度重视即将召开的校友经济发展大会，积极参与厦门校友经济联盟发起工作，推荐知名校友出任厦门市“投资顾问”“招商顾问”，邀请全球各地校友组织负责人返校，

全力配合厦门市做好校友接待、会务安排等相关工作。

让校友项目引得来落得下留得住

问：在您看来，高校能够为厦门校友经济的发展做什么？厦门发展校友经济可以在哪些方面再着力？

张伟：高校拥有人才、科技、创新和文化四位一体的综合优势。利用自身优势服务经济社会发展，是高校发展进步的显著标志，也是高校责无旁贷的使命担当。厦大坚持以科技创新、人才供给助力厦门产业升级、社会进步，紧密围绕厦门产业发展需求，大力推进大数据、集成电路、人工智能、新材料、新能源和生物医药等重点领域的科研创新、成果转化和人才培养，为厦门产业转型升级提供新动能。

校友经济的发展后劲是需求，即厦门市的发展环境与机遇是推动校友经济发展的内驱动力。希望厦门市继续加大惠企力度，为校友创业提供国际一流的营商环境、不断完善配套体制机制、制定更加富有针对性的招商引资政策，以真情打动校友、以善治吸引校友、以厚爱关切校友，让校友项目引得来、落得下、留得住，使之真正成为推动城市进步的“发动机”。

(投资厦门公众号)

厦大校友扎根厦门，自主研发的产品热销海内外！ 全球顶尖研究机构是其客户

纳米有多小？如果将1纳米和1米比较，就好像是高尔夫球和地球作比。1纳米相当于4倍原子大小，比单个病毒的尺寸还要小得多。

厦门创新创业园企业福流生物自主研发的纳米流式检测仪，就好比打开了一扇通往纳米世界的窗口。它可以精准识别出癌细胞分泌的“小囊泡”，助力癌症早期筛查和诊断；在食品安全领域，它可以快速鉴别致病菌，让危害人体健康的微生物无处遁形。



凭借着灵敏度高的硬核实力，福流生物的纳米流式检测仪热销海内外，成为“中国智造”高端科研仪器走向世界的典型代表，梅奥诊所、美国德州大学安德森癌症中心、约翰·霍普金斯大学医学院、美国国立卫生研究院、牛津大学等全球最顶尖研究机构和百时美施贵宝、阿斯利康、武田制药等高科技生物制药公司都是它的客户。

回国创业，实现产业化“从0到1”的突破

福流生物的故事要从创始人朱少彬博士说起。在厦门大学化学化工学院取得博士学位后，朱少彬赴海外从事博士后研究。2014年，他回国创业，立志让研究多年的纳米流式检测技术走出实验室。

起初，产业化之路并不平坦。“纳米流式检测技术是一种流动检测的方法，流体的稳定性决定着设备的稳定性。光流体的设计我们就改了20多个方案。”这是一项艰苦且枯燥的

工作，朱少彬用母校厦门大学的校训“自强不息，止于至善”来激励自己，一次次修正、升级方案。



针对光机电一体的研发需要，朱少彬勇攀技术高峰，努力学习机械设计、自动化、软件等相关知识。最终，在他的带领下，团队仅用时一年多就研发了5代原型机。朱少彬事后总结说：“不断学习，在学习中提升信心，用信心支撑创业激情，这对一名创业者来说非常重要。”

功夫不负有心人。2016年夏天，福流生物研发的第一代商品化纳米流式检测仪亮相国际流式细胞大会。起初，参会者们并不觉得这个只有微波炉大小的仪器有什么特别之处。直到有专家和研发机构试用过样机后，他们惊讶地发现，仪器居然蕴藏着“大能量”——可以对细菌、病毒、亚细胞器、细胞外囊泡、纳米药物、功能化纳米颗粒等，在单颗粒水平进行高通量、多参数定量分析，较传统流式细胞仪的散射检测灵敏度提升4-5个数量级，粒径表征分辨率媲美透射电子显微镜，这在行业尚属首创。

2017年，随着福流生物的知名度逐渐提高，公司获得来自外泌体领域的国际领头羊企业Codiak Biosciences的第

一张订单，至此，福流生物实现了产业化“从0到1”的突破。

解码细胞外囊泡信息，助力疾病筛查

细胞外囊泡检测是福流生物纳米流式检测仪的高频应用。“细胞外囊泡可以理解为细胞‘吐泡泡’，是细胞间物质通讯的重要介质，相比正常细胞，癌细胞可分泌更多的细胞外囊泡，且在‘吐泡泡’的过程中，会把蛋白核酸等物质带出来，进入血液、尿液等，所以我们可以借由血液、尿液等人体组织液的样本，通过使用纳米流式检测仪，快速实现癌症的早期诊断。”朱少彬说，纳米流式检测仪如同一个“解码器”，能解码人体组织液中的细胞外囊泡的信息奥秘，进而协助疾病筛查以及术前、术后的效果跟踪。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，全世界都在与时间赛跑，加强疫苗研究、病毒研究，这也为福流生物带来了新机遇。“我们的仪器可以检测病毒的信息，以及疫苗的纯度、药物承载量等。疫情期间，公司加强病毒应用方面的宣传，得到越来越多的生物医药企业的认可，仪器在国内市场的销量也随之走高。”朱少彬说。

随着福流生物在业界知名度的提升，新的挑战也随之而来。“客户数量的增多，意味着需求变得多元化，技术升级的步伐得跟得上客户及行业的需求，同时还得做好精细化的服务，提升品牌价值。”朱少彬说，公司研发团队持续推动产品的迭代升级，丰富产品线，满足科研、临床、生物制药等领域的客户需求，接下来还将顺应智能化趋势，打造支持自动检测的仪器，提升检测效率，实现“样品进、结果出”的目标。

(投资厦门、厦门日报)

校友招商是个很好的城市发展撬点，应当再推进再升级！



厦门大学厦门校友会企业家分会、金融分会监事长、厦门大学会计系校友曾通，1988年自厦门大学毕业，在国企上班五年后，毅然下海创办厦门唯美制衣有限公司，目前为福建省最大的内衣企业，后又进军金融业。

厦门大学校友企业家曾通就校友招商、创新创业等话题，接受了厦门市招商办主办的“投资厦门”的采访。

谈校友招商：有利于厦门整体实力提升

凤凰花开红满天，母校点滴萦心间。先后就读过厦门实验小学、厦门一中、厦门大学，老厦门人曾通对三所母校都

有着深厚的感情,他说:每个人都有三个家:父母之家,自家之家,母校之家,母校就是我成长、成才、成功之梦开始的地方。这份炙热的校园情怀,让曾通一直热心于母校的校友工作,为母校和母亲城厦门的发展奋楫划桨、出谋献策。厦大校友招商活动的提出,正是厦大校友总会理事长朱崇实与滕达、曾通等部分校友企业家座谈交流中取得的共识。

“对校友来说,只要有条件,回厦门投资是一种使命感。”曾通说,来厦就读的大学生,弱冠之年正是思想逐步成熟时,在厦门这样一座开放且温馨的城市生活,留下了难以磨灭的记忆。当他离开久了,这段人生中非常重要的履历便尘封在岁月里,而一旦开启,迸发出来的热情和力量也是非常巨大的。回想起这两年厦大校友招商活动的推进,曾通深感厦大百年校庆一下子唤醒了很多人对母校对厦门的感情,招商推介就起到了天时地利人和的效果,“可以看出校友对厦门的眷念是发轫于心的,只要有条件回来创业、回来投资,就一定会回来为厦门做点贡献,这是一种使命感、一种自带性比较强的投资。”

校友经济的发展核心是对高端人才和高科技企业的吸引。厦大“南强兴鹭”计划已落地的600多个项目中,很多是高能级项目,涵盖生物医药、新能源新材料、软件信息、现代物流等战略性新兴产业,为厦门加快打造现代化经济体系提供了更加强劲的动能。“情怀为引,一流优越的营商环境、透明便利的政务服务加分,厦门的城市机遇发展则是吸引校友企业家留厦投资的重要因素。”在与校友的交流中,曾通观察到,厦门用心打造的产业园区平台、重点产业链的强链补链效果明显,及多项产业政策利好,为企业集聚发展拓宽了更广阔的空间,提供了更多机遇。

“校友招商是个很好的城市发展撬点,除了厦大,我们可以再推进再升级,扩大校友朋友圈。”谈到今年厦门计划启动校友经济联盟,曾通觉得这是件非常好的事,充分利用各高校在厦的校友资源,不论引才还是招商,都能起到很好的推介作用。“城市的竞争,本质还是人才的竞争。校友招商,不一定马上有项目入库,但在跟各高校校友的联动中,就会扩大厦门的影响力,在全国乃至全球加大对厦门的宣传,吸引人才和科研项目流向厦门,这有利于厦门整体的实力提升!”

谈创业投资:葆有不断学习的热情

勤毅诚敏,止于至善。在创业这条路上,曾通30年来步履不停,不仅在服饰制造上闯出一片天地,在投资领域也是大展拳脚,涵盖了文化教育、生物医药、人工智能、机器人、新能源、自动驾驶等多个赛道。在打造出唯美制衣这家福建最大的女性内衣出口企业后,而今曾通更多地是以清大明韵董事长的身份陪伴新创业者一起奔跑拼搏。从创业者转换为投资创业者,曾通说:做创业投资,其实是创业生命的一种延续,让人葆有不断学习的激情。自己做企业多年,年纪渐长,精力有限,而现在很多年轻人思维敏锐,创新能力强,也具备科学管理能力,是很值得自己去学习的。

作为清华海峡研究院的对外投资平台,清大明韵的投资领域涵盖TMT、医药医疗、大数据、新能源、节能环保等。目前已投资多家硬核科技企业,如国内唯一一家提供连续旋转爆震发动机的商业公司清航航空、AMR市场占有率位居全球第一的极智嘉、国内领先的高端装备热管理系统供应商——微焓科技、国内领先的加氢站运营商——枫帆能源、全球首条超小分子透明质酸生产线——五赫兹医疗。另外,清大明韵与厦门市政府合作的清大招商产业园,引进优秀的互联网科技企业落地厦门,为互联网科技行业及相关配套企业提供政策、技术、资金支持,助力厦门互联网科技企业转型升级。“人才是镇国重器。”曾通认为,要让有用之才才有有用武之地,要鼓励年轻人锐意创新,勇于创业。而创业就是在不断试错中前行,他本人经历和见证了多次创业“0到1”过程,深谙创业心路,所以他很愿意通过资本助力,去帮助更多的人实现创业的梦想,很愿意站在创业者的身后去守护他们。

“创业遇到的困难是数不胜数、难以想象,只能用强大的意志力去克服、坚持”。曾通祝福各家校友创业成功,也提了几点创业建议以供参考。一是,创业一定要做好很充足的思想准备,认识到创业很辛苦,需要经历很多磨难,而且是长时间的或者是反复的困难;二是,很多时候,选择比行动重要,尤其是在创业初期,创业者必须要有一个很慎重的选择,尤其是目标和方向一定要对;三是,任何时候,都是事在人为。有一个好的团队可以成就伟大的事业,而建立好的团队就要有一个开放的心态,要有先予之后取之的心态,任何时候都要有一个高尚的价值观,每个人都应该这样。最后一点建议是大处着眼,小处着手。任何高楼大厦都是一砖一木堆砌起来的,做事也是一样,创业更是如此。

(投资厦门公众号)



校党委书记张荣赴珠海访企拓岗、看望校友

为深入贯彻党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署,落实教育部和福建省委、省政府有关通知精神,5月15日,校党委书记张荣带队走访珠海格力电器股份有限公司、中铁建恒诚实业有限公司,开展访企拓岗促就业专项活动,并看望珠海校友,与校友代表亲切座谈。

在珠海格力电器股份有限公司,张荣一行受到公司党委书记、董事张伟等热烈欢迎,并共同参观格力科技展厅、精密模具有限公司、国家重点实验室和双子座分厂,对企业技术研发、产品布局、市场开拓等情况作了详细了解。

在交流会上,张荣指出,厦门大学高度重视毕业生就业工作,希望与格力电器进一步加强在人才培养、科学研究、成果转化等多个领域的务实合作,共同打造优质人才“培养-输送链”,开启校企合作新篇章。张伟表示,格力电器愿与厦门大学畅通互动渠道,深化合作内涵、创新合作机制,为学生提供更多实习就业岗位,共同打造校企合作新标杆。

走进中铁建恒诚实业有限公司,张荣一行在公司执行总经理、1991级计统系校友张金明陪同下参观公司,深入了解公司发展历程、业务布局、用人需求等情况。期间,双方就人才培养、科研攻关、成果转化等方面展开深入交流,并表示将携手并进,建立常态化交流互动机制,打通就业渠道,实现

资源整合和优化运用,推动“育才”“用人”精准匹配,实现校企资源共享与合作共赢。

在珠海校友座谈会上,张荣介绍了学校自百年校庆来在人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究、社会服务等方面取得的最新成绩。他指出,长期以来,厦门大学取得的办学成就离不开广大校友和社会各界的持续关心与慷慨襄助。珠海校友会秉承母校“自强不息 止于至善”的校训精神,遵循“联络校友、服务母校、回报社会”的工作宗旨,为联系和团结珠海校友支持母校教育事业做出积极贡献,体现了爱校荣校的深厚情谊。他希望珠海校友会牢记习近平总书记重要贺信精神,弘扬母校优良校风,团结和带领广大校友为推动母校双一流建设、促进珠海经济社会发展,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

座谈会由张金明校友主持。欧阳华永、闫昊波、吕莅新、蔡群威、乔少波、关玉婷、蒋玮、桂克、邓星灵、丁煜等校友参加座谈。

学校办公室、人事处、台港澳事务办公室、校友总会秘书处、电子科学与技术学院等单位负责人出席上述活动。

(校友总会秘书处)



校党委书记张荣走访建发集团

5月24日下午，校党委书记张荣带队走访厦门建发集团有限公司，进一步强化校企衔接、深化校企合作，挖掘岗位资源，推动用人、育才精准匹配。

张荣一行在建发集团党委书记、董事长、1997级管理学院校友黄文洲等陪同下，共同参观了金砖会馆和建发文化馆，详细了解企业发展历程、业务板块和用人需求等情况。

座谈会上，黄文洲介绍了企业的整体产业布局、企业文化建设、人才职业发展等情况。他表示，建发集团与厦门大学长期保持密切的战略合作关系，双方相互支持、深化合作、共同发展，为厦门和福建的经济社会发展贡献力量，希望能有更多厦大毕业生走进建发集团，在这里成长成才开拓新价值。

张荣表示，厦门建发集团有限公司与厦门特区共生共长，已成为厦门市的一张“烫金名片”，更是厦大毕业生就业青睐的重点单位。他希望，校企双方进一步把握时代机遇，

围绕国家战略需要，充分利用国家和福建省、厦门市的相关政策，进一步加强顶层设计、整合优势资源，深化各领域合作，在人才培养、科研攻关、技术转化等方面实现共同发展；进一步加强沟通交流、发挥各自优势、完善合作机制，实现企业用人问题与学校育人目标深度融合；进一步着力把校企合作平台打造成为真正培养优质企业人才的基地，把双方的合作打造成为校企合作的典范，共同服务厦门市更高水平建设高素质高颜值现代化国际化城市。

校企双方负责人分别围绕人才联合培养、就业岗位开拓、科研合作创新、技术成果转化等方面进行了充分的讨论和交流，并在教学实践、实习实训、就业对接、产学研合作等方面达成进一步共识。

学校办公室、学生工作部(处)、国内合作办公室、校友总会秘书处、新闻传播学院、经济学院、管理学院、社会与人类学院、化学化工学院等单位负责人参加走访。

(宣传部)



校长张宗益带队赴福州访企拓岗

5月13日，校长张宗益率队前往福州软件园，开展“访企拓岗”活动，加强校企合作，密切校地联系，期间与厦门大学福州校友会企业家代表座谈。福州市委副书记林建、福州市鼓楼区委书记黄建新、福州软件园管委会主任黄瑞忠、党工委副书记杨朝晖等陪同并参加有关活动。

5月13日下午，张宗益一行前往福州软件园，先后参观、走访了福州软件园展厅“数字中国 实践起点”、软件园黑科技参评展示馆、瑞芯微电子股份有限公司和长威信息科技发展股份有限公司，并听取相关园区和公司发展情况介绍。通过实地调研、现场交流等方式，张宗益一行深入了解园区、企业发展方向、业务布局、用人需求和对高校人才培养的建议意见，希望与园区企业建立常态化交流合作机制，加强国家双创示范基地结对共建，推动校企双方充分发挥各自优势，在人才培养、人才供需对接、科研项目合作和成果转化等方面加强交流与互动。

随后，张宗益一行出席了厦门大学“访企拓岗促就业”专项行动福州校友会企业家校友座谈会。座谈会由福州校友会原会长叶文振教授主持。会上，叶文振介绍了福州校友会的建设情况，表达了福州校友坚决支持学校“访企拓岗促就业”的态度和决心。来自福州各行业企业家校友代表李妍菲、傅芬芳、黄伏虎、欧霖杰、吴玫华、缪品章、陈国和、陈必松先



后发言，分享了各自的创业故事、企业人才需求，以及对母校人才培养的意见建议等。

张宗益高度评价了福州校友在服务区域发展和国家战略方面作出的积极贡献，感谢校友们为母校事业发展和人才培养提供的支持与帮助，并介绍了学校近期建设发展的有关情况。他表示，企业家和校友们提出了很多富有建设性的意见建议，让他深受启发。访企拓岗促进厦大毕业生更充分更高质量就业，是学校人才培养的重要环节。学校人才培养模式改革应当围绕立德树人根本任务，进一步适应经济社会发展需求，遵循人才培养规律，突出创新引领发展，加大高层次创新型人才培养力度。他希望，校友们能继续不遗余力为学校人才培养工作建言献策，进一步推进校企协同育人，实现多方共赢。

据悉，就业促进周期间，我校扎实推进“百日冲刺”促就业五大专项行动，以书记校长访企拓岗促就业专项行动为契机，充分发挥校院两级领导班子示范作用，调动教学、科研、校友等各方力量，主动联络重点用人单位开展全方位合作，营造“用人单位大走访，全员联动促就业”的良好氛围。

(学生工作部、校友总会秘书处)





校长张宗益赴龙岩调研

5月26-28日，校长张宗益，副校长邓朝晖、邱伟杰率队前往龙岩调研，开展“访企拓岗”活动，深化市校合作。调研期间还参观考察了厦门大学办学旧址、龙岩红色革命遗址等，并进行市校座谈。

在龙岩期间，结合所在党支部实践活动，张宗益前往长汀、上杭、新罗等苏区革命重镇调研。先后参观了瞿秋白烈士纪念园、毛泽东同志旧居、古田会议旧址、古田会议纪念馆、中央苏区金融街、中央苏区（闽西）历史博物馆、龙泉村新四军二支队北上抗日纪念馆和司令部旧址，重温革命精神，传承红色基因。在毛主席纪念园雕像和松毛岭战斗烈士纪念碑前，张宗益一行向革命先辈默哀致敬，并献上花篮，表达对革命先辈的崇敬之情。

在长汀县，张宗益一行参观了厦大办学旧址，认真听取了长汀时期的办学情况，详细了解了厦大内迁办学的历史，体悟艰苦办学中的闽西情缘、厦大精神。在萨本栋校长旧居，参观了萨校长生平事迹展，了解了萨校长受命于危难之间，带领厦大师生筚路蓝缕、在抗战烽火中坚持办学的伟大事迹。张宗益一行还来到新罗区探访了上世纪50年代理工学院和工学院内迁办学旧址。在厦大教授们曾经居住的潮

海楼，聆听楼主后人追忆当年厦大师生与居民融洽生活的往事，深切感受这段难忘的校地情缘。

5月27日，张宗益与龙岩市委常委、宣传部部长杨溢在龙岩市行政办公中心举行会见。杨溢介绍了龙岩的历史和发展情况，感谢厦门大学长期以来对龙岩的城市规划、产教融合、人才培养、科技创新等方面给予的支持。他希望厦门大学继续关心支持龙岩，建立常态化协作机制，双方开展更深层次、更高水平、更具体的合作。

张宗益感谢龙岩市委市政府和社会各界对厦门大学的关心、厚爱和帮助。他表示，厦门大学与龙岩市在建校初期就建立了深厚的情谊，特别是2011年市校签署战略合作协议以来，双方在人才培养、科研合作、教育培训等方面开展了紧密的合作。2019年，市校联合成立了厦门大学龙岩产教融合研究院，双方合作更加紧密，推进探索校地融合发展的新路子，取得了良好成效。学校将进一步深化市校合作，在良好合作的基础上把握新的机会、打造新的模式、争取新的增长点，努力做出更多可圈可点的业绩，为闽西革命老区高质量发展贡献力量。

张宗益一行还参观了龙岩学院、龙岩厦大产教融合研究院，与挂职干部、龙岩校友亲切交流。他表示学校将继续深化合作，支持研究院扎根苏区，以科技创新服务区域发展。

5月28日，张宗益一行来到龙岩市经济技术开发区，走访福龙马集团股份有限公司。他听取了开发区和公司发展情况介绍，现场观看了环保特种车辆演示、参观了生产车间。张宗益与校友、集团董事长张桂丰深入交流，详细了解企业

战略规划、产业链布局、技术创新和用人需求等情况。

龙岩市发改委、教育局、科技局、工信局、财政局、人社局，长汀、上杭县委县政府，永定区委区政府，龙岩经济开发区，龙岩学院有关领导，厦门大学办公室、管理学院有关负责同志分别参加上述活动。

（学校办公室）





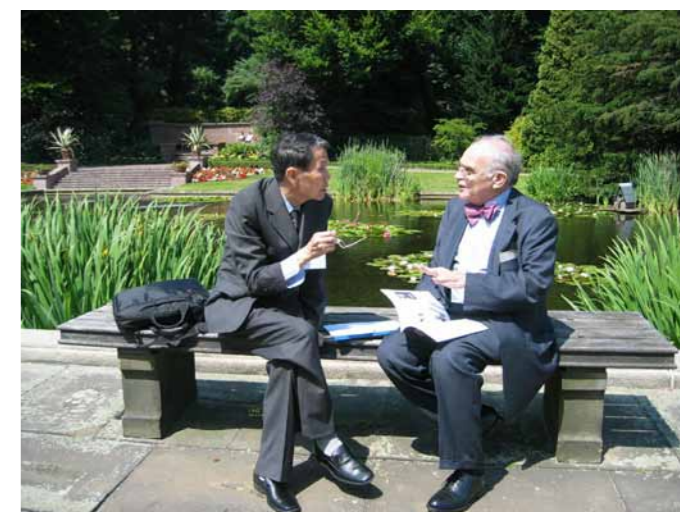
陈安：「耄耋一兵」
中国特色国际经济法学的开拓者与奠基人

2018年12月23日，中国法学会、中国国际经济法学会、厦门大学、北京大学出版社联合在北京举行了“改革开放四十周年献礼——《中国特色话语：陈安论国际经济法》（四卷本）”新书发布会。会上，陈安教授用中国诗人臧克家的诗句“老牛自知夕阳晚，不用扬鞭自奋蹄”，表达自己的晚年心态。早在2004年，陈安教授75岁时，就曾在重阳节写下短诗，自嘲自励：“蹉跎半生，韶华虚掷。青山满目，夕霞天际。老牛破车，一拉到底。余热未尽，不息奋蹄！”诗言志，他这么说，也一直这么做。

九十高龄前后，陈安教授常自称“耄耋一兵”。“耄耋”意指年龄，而“一兵”则是对他数十年来学术生涯和战斗精神的精准概括：他以笔为枪，对国际霸权主义和强权政治，口诛笔伐，不渝不懈，不遗余力。他以战士的勇猛与犀利的笔锋，持续参与国际法学论坛的理论战斗，为捍卫中国和全球弱势群体（即广大发展中国家）的正当权益冲锋陷阵，频频为维护国际公平正义大声疾呼；他努力学习中外历史，刻苦钻研理论，摆事实，讲道理，做到以理服人，积极对外弘扬中华文化的精髓。正是在这样长期积累的基础上，他逐渐开创和形成了具有中国特色的国际经济法理论体系，获得了学术界的广泛认同。当前，他一如既往，正在继续为增强中国 and 全球弱势群体在国际经贸大政事务上的话语权而奋斗！

“全国院系统一调整”等，不断“奉命转行”，直到1979年厦大复办法律系，方才“奉命归队”，重回法学领域。

1981年，陈安教授应邀前往美国哈佛大学法学院，从事国际经济法研究，兼部分讲学。在访学的过程中，他的知识结构实现了质的飞跃。两年后，他带着专业前沿学识与国际化视野学成归来，在厦大法学院创建国际经济法学科，并建立起一支老中青结合、以中青年为主、后劲充足的国际经济法研究团队。在陈安教授的率领下，团队为构筑具有中国特色的国际经济法学科体系做出重要的开拓性贡献。



1984年后，陈安教授开始同美国的汉金教授、杰克逊教授、洛文费尔德教授展开多次平等的学术交流，主要针对国家经济主权问题进行争鸣。在持续研究西方学术观点与专业知识、同西方“权威”学者深入交流的过程中，陈安教授得出“对于来自西方的新鲜知识要敢于和善于学习，又要敢于和善于争鸣”的结论，并在接下来的学术生涯中付诸实践。

奠基学科 知识报国

作为一名老中共党员，陈安教授始终坚持马克思主义立场观点方法，追求自然公正的法治精神，拥有着强烈的家国情怀。陈安教授兼具中西方学术背景，而他的学术观点具有极其鲜明的中国特色。他关注中国国情和全球弱势群体的权益，对建立国际经济新秩序、全球治理体系变革、坚持国家主权、追求全球公平正义等问题持续进行深入思考，不断为受压迫的广大发展中国家发声，以不同于西方发达国家“权威”学者的创新学术理论和创新学术追求，为国际社会弱势群体争取公平权益锻造了法学理论武器。



求知若渴 苦研学问

陈安教授1929年出生于福建省福安市，1946年考入厦门大学法律系。1950年毕业后，陈安教授由国家统一分配到法院工作半年，随即调回厦大法律系执教。而后他经历了

人物名片

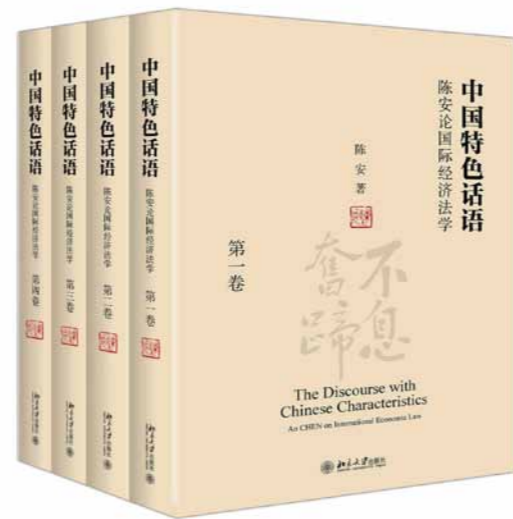
陈安，1929年5月生，福建省福安市人，厦门大学法学资深教授、全国杰出资深法学家、国际知名的中国学者。1981-1983年，陈安教授应邀在哈佛大学研修，兼部分讲学；其后多次应邀赴欧、美、澳、亚各洲十几个国家参加国际学术会议或讲学。陈安教授的主要学术兼职为：中国国际经济法学会会长（1993—2011年）、荣誉会长（2012年迄今）；中国政府依据《华盛顿公约》三度遴选向“解决投资争端国际中心”（ICSID）指派的国际仲裁员（1993—2016年）等。近四十年来，陈安教授立足于中国国情和国际弱势群体即广大发展中国家的共同立场，致力于探索和开拓具有中国特色的国际经济法这一新兴边缘学科。2012年，陈安教授被授予“全国杰出资深法学家”荣誉称号，这是中国法学界最高的学术荣誉。

1987年,陈安教授担任厦门大学政法学院院长。同年11月,他所率领的国际经济法学术团队出版了我国第一套自成体系的国际经济法系列专著。该研究成果成为创建中国特色国际经济法这一新兴边缘学科理论体系的奠基之作,并于1988年获厦门大学学术最高奖“南强奖”一等奖、福建省第一届社会科学优秀成果一等奖,国内各高校也争相将之采用为教材。该团队相继取得了一系列重要的科学研究成果奖,包括全国高校人文社会科学研究成果奖11项、福建省社科优秀成果奖52项等。一些研究成果在海内外产生了重要的学术影响。

正是基于陈安教授带领的学术团队在中国国际经济法研究领域所做出的突出贡献,在1993年11月召开的中国国际经济法学会年会上,陈安教授被推举为会长。翌年3月,经原国家教委“教办[1994]15号”文件批准,该全国性学术团体正式挂靠厦门大学,学会秘书处设于厦门大学国际经济法研究所。秉持中国国际经济法学会“知识报国,兼济天下”的宗旨,连选连任会长的陈安教授团结全国学界和实务界同仁,紧密联系改革开放实际,积极开展国际经济法领域的国内外学术交流,为中国特色国际经济法学的创建和发展做出了杰出的贡献。

1998年,陈安教授创办并主编《国际经济法》(以下简称《学刊》)。而后经南京大学中国社科院评价中心主持的“中文社会科学引文索引数据库”(CSSCI)指导委员会遴选,《学刊》成为CSSCI首批收录的来源集刊之一。2017年,我国政府主管部门授予《学刊》国家级期刊,《学刊》实现了由“集刊”到“期刊”的成功“转型”。二十多年来,《学刊》已开拓成为国际经济法理论与实务界笔耕的园地、争鸣的论坛和“以文会友”的平台,为推动我国积极参与国际经贸法律实践及增强我国在国际经贸事务中的话语权做出了重要的学术贡献,获得了我国政府部门和海内外国际经济法学界的高度评价和广泛认同。

2005年,厦门国际法高等研究院成立,成为厦门大学法学院国际法教学研究交流的国际性创新平台,是亚太地区唯一的自主性常设国际法学术机构。陈安教授担任研究院首届董事会成员,大力支持研究院的创建和发展,并为该院“国际法前沿问题研修班”授课。2006年以来,一年一度的研修班的成功举办,进一步拓展了厦门大学国际法学科的对外交流与合作空间,其国际学术声誉和影响也日益提升。



回顾陈安教授在国际经济法领域勉力深耕的数十年,他所撰写的《国际经济法刍言》(两卷本,约212万字,2005年北京大学出版社出版),《陈安论国际经济法》(五卷本,约311万字),The Voice from China:An CHEN on International Economic Law, (《中国的呐喊:陈安论国际经济法》,英文专著,853页,2014年德国Springer出版社出版),《中国特色话语:陈安论国际经济法》(四卷本,约293万字,2018年北京大学出版社出版)等学术书籍,成为中国国际经济法学科标志性的主要著作。它们标志着“中国特色国际经济法学派”已经初步成形,并日益走向成熟。此外,连同他主编和参撰的合著四十余种,独撰中、英双语专题论文数十篇,合计约2500余万字。陈安教授的学术论著先后获得国家级、省部级科研优秀成果一等奖18项、二等奖11项,多种著作被广泛采用为全国高校本科生、研究生法学教材或教学参考书。

2012年,陈安教授因“为中国法学理论体系和法治建设做出的杰出贡献”,包括为构建中国特色国际经济法理论体系做出开拓性杰出贡献,被授予“全国杰出资深法学家”称号,这是中国法学界最高的学术荣誉。2015年,陈安教授荣获“厦门大学南强杰出贡献奖”,这是厦大的最高荣誉奖。

桃李成蹊 弦歌不辍

陈安教授数十年如一日坚持“粉笔生涯”和“蜡烛精神”,教书育人,堪称“桃李满天下”。曾任中国法学会副会长、北京大学常务副书记、常务副校长的吴志攀教授认为,陈安教授最深远的学术贡献,正在于他所培养的许多优秀人才。对于学生和年轻学者,陈安教授向来悉心关爱,用心培养;在与后

辈进行学术沟通的过程中,作为学界泰斗的他始终强调平等讨论交流。

一个目标 四种精神

2009年5月,在陈安教授八十华诞之际,散处国内外的学生们聚首厦大母校,为他庆生,并举行了别开生面的“陈安学术思想研讨会”。在发言中,陈安教授总结了自己从改革开放以来,在厦大法学院极力提倡的“一个目标,四种精神”,或称“一个目标,四条途径”。

一个目标,就是“知识报国,兼济天下”。达到这个目标,需要具备四种精神。

第一种精神,是“冷板凳精神”:愿坐“冷板凳”,耐得寂寞,耐得清贫,孜孜不倦、扎扎实实地钻研学问,不急功近利,不制造泡沫,不哗众取宠,即“板凳要坐十年冷,文章不写半句空”。

第二种精神,是“团队精神”:团队成员分工协作,共同努力、集体攻关;在协作之中,提倡“能者为师”,提倡“平等讨论”,提倡老中青融洽相处,做学术的“忘年交”;提倡“学术民主”,敢于开展“争鸣”,互相补益,达到共同提高。

第三种精神,是“老牛精神”:学习鲁迅,“俯首甘为孺子牛”,拉车耕田,吃苦耐劳;吃的是草,挤的是奶;索取很少,贡献很大。人人都会老,届龄退休,不必“失落”。相反,只要一息尚存,都很乐意“退而不休”,奋蹄不息,持之以恒,继续以普通一兵身份,“超龄服役”,持枪战斗,再做一些力所能及的“知识报国,兼济天下”的奉献。

第四种精神,是“獬豸精神”:厦大法学院大门顶端院徽上的“神兽”,名为“獬豸”。这是中华民族正气的形象化身和集中体现——坚持刚正不阿,“触不直者(邪恶)去之”。院徽左下方是一个古篆体的“灋”(法)字,它是由“廌”(豸)、“去”和“水”三字的融合体,意指神兽獬豸目光如电,善于识别正邪忠奸,也指它刚直不阿,敢于“触不直者(邪恶)去之”,而且执法如山,“一碗水端平”。神兽右上方一个天平图像,也含此意。这是中西合璧,追求“自然公正”(natural justice),即追求公平、正义、公正。陈安教授说:“此院徽是30年前我们大家共同构思设计的,不少来访的国内外嘉宾友人都称赞它‘图像灵动,寓意深刻’。”

回顾陈安教授数十年的学术生涯,他始终以严谨的治学态度、热忱的家国情怀与高度的奉献精神,践行着“知识报国、

兼济天下”的理念,为中国国际经济法学科的进步与发展做出了杰出的贡献。

陈安教授殷切期待,厦大法学院的学子们,一代又一代,承前启后,秉持上述“四种精神”,通过上述“四条途径”,接力跑向“知识报国,兼济天下”的目标,在新时代不断创造新的灿烂辉煌!

其实,陈安教授早在2009年5月八十诞辰的研讨会上,就建议校友们共同努力,开始齐心打造“厦大品牌的国际经济法专业博士”使国内外各界都知晓,从厦大走出去的国际经济法专业博士,都是品质高超、堪当大任、经久耐用的“名牌产品”。时隔十年,他在2019年5月九十诞辰的研讨会上又“与时俱进”地提出上述殷切期待。

看来,他的殷切期待正在逐步实现之中。在他和他的团队“百年树人”的辛勤栽培浇灌下,一茬又一茬、一代又一代的高端法学人才,正在从厦大法学院“鹰园”源源不断地走出去,以“触不直者(邪恶)去之”的战士姿态,昂首阔步,走向全中国,走向世界!



(法学院)



洪华生· 用一生铸就蓝色梦想

人物名片

洪华生, 1944年7月17日出生于菲律宾马尼拉, 祖籍福建南安, 1966年加入中国共产党, 1968年厦门大学化学系毕业, 1978年考取厦门大学海洋系硕士研究生, 1984年获美国罗德岛大学海洋学博士学位后, 即回国献身于我国的海洋事业, 是我国第一位归国服务的海洋学女博士。厦门大学海洋与环境学院创院院长、教授、博士生导师, 厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室创始人, 中国海洋科学委员会主席(2002-2011), 国际海洋科学委员会副主席(2006-2010), 著名的海洋学家、教育家。曾任六届福建省政协副主席, 八、九、十届福建省人大常委会副主任。

她是家人眼中的独立女性、同事眼中的“巾帼英雄”, 更是极具家国情怀的爱国者、锐意进取的学者、坚忍不拔的创业者、德才兼备的导师, 她是一代科学家的杰出代表。她, 就是著名的海洋学家、教育家洪华生教授。

人生如梦, 敢于做梦

人生如梦, 要敢于做梦, 并将个人的梦想与国家的命运紧紧相连。洪华生出生于日寇侵略时期千岛之国菲律宾的一个爱国华侨家庭, 从小深受家国情怀的熏陶。10岁那年, 洪华生随母亲历经千辛回到祖国, 在厦门度过了中学和大学时代。回顾自己在厦门二中的读书时光, 洪华生得到陈碧玉校长的教导, 萌发了想成为像居里夫人那样的科学家的梦想。1962年, 洪华生考入了“华侨旗帜、民族光辉”陈嘉庚先生创办的厦门大学, 更加坚定了成为一名科学家报效祖国的决心。

抓住机遇, 勇于追梦

洪华生认为, 未知的人生总是充满无限的机遇, 能否抓得住的关键在于自身本事的积累和应对挑战的勇气。大学毕业时的动荡年代击碎了洪华生的科学之梦, 她先后在零下40多度的北大荒部队农场和零上40多度武汉钢铁厂度过了一段千锤百炼的时光。



直到1978年科学春天的到来, 国家重新招收研究生, 洪华生当年的蓝色梦想又被点燃。身为母亲已有34岁, 在丈夫的支持下, 洪华生毅然决定报考, 但距离考试只有半个月时间。出乎意料的是, 凭借当年扎实的知识功底, 她不仅考取了母校的研究生, 同时还考取了国家首批选拔的公派出国研究生。

洪华生非常珍惜这次求学会, 希望将丢失的十年找回来。刚到美国的时候, 为了克服语言障碍, 洪华生带着录音机去上课, 把老师讲的内容录下来, 下课躲到没有人的地方认真复习。一遍听不懂, 听两遍, 两遍不懂, 听三遍, 直到自己能够完全理解。每天晚上, 洪华生都泡在图书馆苦读, 在实验室里过夜也是家常便饭。在别人放松娱乐的时候, 洪华生经常与书本为伴, 与录音机为伴。四年中, 她只回国一个月。正是这样的坚持, 她仅用四年就完成了五年的学业, 在31位不同国籍的同学中, 总平均成绩最高。她的指导老师、著名海洋学家凯斯特教授说, 能用这么短的时间从本科学历到获得博士学位的学生, 在他的教学生涯中“史无前例”, 洪华生为中国学者争足了气。洪华生是国际上最早测定海水痕量铁的学者之一, 其代表作成为当时海洋痕量铁研究的经典文献。同实验室的人都称她为“Iron Lady”(铁娘子), 该称誉很大程度上是对洪华生从事海水痕量铁研究取得的不易成果和坚毅精神的肯定和欣赏。

奋斗不息, 铸就梦想

1984年, 作为新中国第一位海洋学女博士, 学有所成的洪华生毅然选择回到祖国、回到母校厦大, 无怨无悔地投入到祖国的海洋科学事业。

上世纪80年代初, 我国海洋领域的许多方面远远落后于西方发达国家, 科研条件非常艰苦。在科研路上, 洪华生遇到了更多的困难, 但无论是遇到大海上的风暴还是遭到旁人的不解, 洪华生始终没有气馁, 认准目标, 坚持不懈。经过数十年如一日地艰苦奋斗, 洪华生取得了诸多成就, 开拓了我国海洋生物地球化学新学科领域, 前瞻性跨学科发展并有效地实践了海岸带综合管理的理论研究, 创建厦门大学海洋与环境学院、成立文理学科交叉的“厦门大学海洋与海岸带发展研究院”、组建我国首个海洋环境科学国家重点实验室, 聚集和培养一批优秀的青年人才, 建设具有国际影响的海洋环境科学教育和研究的重要基地……此外, 她还获得了1995年国家科技进步三等奖、2006年获全国海洋科技先进工作者等。

三十多年来, 洪华生在台湾海峡及其毗邻河口的海洋生源要素和有机污染物的生物地球化学、海岸带综合管理与可持续发展的研究领域, 取得了具有理论和应用价值的

系统性研究成果。研究成果被有关管理部门应用于指导渔业的管理,为1995年中英联络小组关于香港生态环境问题的谈判提供有力依据,为陆海污染控制和管理、饮用水安全以及海洋防灾减灾等民生事业提供了重要的科技支撑,为国家地方的海洋与海岸带可持续发展和推动我国海洋科学事业走向国际舞台做出了突出贡献。



甘当人梯,乐育英才

祖国筑造了洪华生的“海洋梦”,而培养更多海洋青年人才、共同筑造“海洋强国梦”,正是她回报祖国的方式。

“牢记教书育人的神圣职责,善待和尊重每位学生,因材施教,甘当学生成长的人梯和铺路石;打铁必须自身硬,以身作则;瞄准国际,不断开拓交叉学科,脚踏实地,在实践中锻造人才和团队。”这是洪华生的育才理念。数十年的教书育人,洪华生成功申报环境海洋学博士点和博士后流动站、建立中国第一个海洋事务国际硕、博士点。一届又一届的学生倾听着她对“海洋梦想”的诉说,被她的科学视野与情怀所影响,踏入海洋、环境科学领域。她迄今已培养博士生四十余名,他们之中很多已经成为学科或行业的中坚力量——有的成为



院士,有的成为教授、杰出青年学者,有的受其魅力感染远渡重洋而来求学,有的正将“海洋梦”一代一代地传承下去……

饮水思源,心怀感恩

洪华生常说,生活需要一颗感恩的心来创造,饮水思源,人一定要懂得感恩。2021年6月,洪华生获颁“光荣在党50年”纪念章,她深感是祖国成就了她的“蓝色梦想”,衷心感谢党和祖国的培养,感谢这一路走来支持和帮助的前辈、同舟共济的战友、相知相助的朋友和事业上的忠实伙伴。

怀一颗爱国之心,爱一片蓝色海洋,用一生铸就一份蓝色梦想。这便是洪华生。

一如她在厦门大学百年校庆之际个人传记分享会上的寄语:

蓝色梦想征程,任重而道远

当代海洋人与环境人

应当立大志、明大理、成大才、担大任

传承和发扬

海纳百川广阔胸襟、战风斗浪敢拼敢赢的“海洋精神”和真诚合作、艰苦奋斗、无私奉献、不断开拓的“环科精神”

面对挑战和机遇

自强不息、止于至善

共同追求祖国的蓝色强国梦



(环境与生态学院)



陈碧玉：一位投身教育事业的厦大才女

人物名片

陈碧玉,福建泉州人,1920年生,父陈仲瑾系泉州著名士绅。陈碧玉1942年毕业于厦门大学数理系,曾任萨本栋校长助教,承父志长期从事中等教育,曾任泉州西隅中学、厦门女子中学、厦门二中等校校长凡20年,桃李满天下。1976年自厦门市教育局副局长任上退休后,在厦门二中发起外语教育改革,是厦门外国语学校的创始人。她提倡外语人才文理并重的教育方向,为改革开放培养了一大批文理兼备的人才。

她早年就读于泉州培英女子中学,受长兄(陈泗传,厦门大学化学系1937届)熏陶她崇拜居里夫人,向往成为像居里夫人那样的科学家。然而,命运之舟却令她成为一位拥有“居里夫人梦”的教育家,常以居里夫人为榜样教育学生 and 下一代。她笑道“我到处去讲这位居里夫人,可是我自己却做不成科学家!”

她开辟了外语人才培养的新天地,成为厦门教育界的“一姐”。她叫陈碧玉,一位值得敬佩的女校长,一位令人引以为豪的厦大人。

父兄的熏陶令她走上教育之路

热爱科学的陈碧玉却走入教育学界并非偶然。陈碧玉出生在一个书香世家，祖父是前清秀才，父亲24岁乡试中举，在当时泉州的读书人中并不多见。父亲思想进步，是泉州响应并发动辛亥革命的主要骨干。“愤民智之庸愚，萌民主之思想”，他重视教育与同仁合作开办西隅学堂，并以此为据点开展革命活动。父亲为打理西隅学堂、扩办西隅师范四处奔走竭尽全力，为各地输送了无数人才，并推动着海外的华文教学。耳濡目染，父亲的建树滋润了陈碧玉心中对教育事业的热忱。

在那个时势动荡的年代，西隅师范不幸停办，但陈老师矢志不改，多方募集资金创办西隅中学。1949年，在泉州培英母校任教的陈碧玉受命出任西隅中学的第一任校长。她学着母亲，拿出自己的积蓄垫付学校的办学经费，努力经营西隅中学。



陈碧玉的父母和她文理兼备、博闻广识的哥哥，引导着她逐步走上了“兴学明志”的教育之路。

莘莘学子 杏坛耕耘

1938年陈碧玉考入厦大自此与厦大结缘，而这缘分也是千回百转而至的。此前，学业出类拔萃的她曾被南京金陵女子大学和福建医科大学分别录取，却因家中拮据或学校草创条件简陋而放弃就读，留任培英女中附属小学的教师。那么，她后来又是如何进入厦门大学就读的呢？

当时正值抗战时期，厦门危急，厦大内迁至长汀。说来也巧，陈碧玉的哥哥有个同学叫蔡启瑞，毕业后在厦大当助教，回乡结婚后返校时借住于泉州陈家中。陈碧玉听从了哥哥的建议，随蔡启瑞一家到长汀参加全国高考，如愿考上了厦大数理系，有幸师从萨本栋校长攻读微积分教程。1942年她自厦大毕业，回泉州培英女子中学教数理，其教育人生从此启程。一年后萨本栋先生邀请她回厦大任数理系助教，与厦大再续前缘。

1945年陈碧玉与爱人厦大化学系助教李法西成婚。婚后因校方规定夫妻不能同校的，陈碧玉离开了厦大。她先后在永安中学、长汀中学、南京东方中学、国立海疆专科学校和泉州培英女子中学任教，直到1949年出任父亲所办泉州西隅中学的首任校长。而在此期间李法西经卢嘉锡先生推荐赴美深造。

1950年朝鲜战争爆发后李法西放弃博士学位回到了厦大，在化学系任副教授。陈碧玉随夫君来到厦门，在卢嘉锡先生创办的厦大校友中学任教，从此与厦门的教育事业和美丽的鼓浪屿结下了一生的情缘，在厦门近半个世纪的教育史上留下了深深的印迹。

1951年秋季她奉调任厦门女子中学教导主任，翌年身为中共地下党员的她受省政府主席任命出任该校校长。1959年厦门女子中学并入厦门二中，陈碧玉出任二中校长。自1950年至1970年陈碧玉辛勤耕耘鼓浪屿中等教育凡二十年，可谓桃李满天下，为鼓浪屿乃至全国各地培养了一批又一批的人才。



独辟蹊径 创外语人才培养新篇章

文革中陈碧玉下放永定，1972年奉调回厦门任市教育局副局长直至1976年卸任。虽然离开领导岗位，年近六旬的她退而不休。面对“文革”后与世界各国交往的人才需求，陈碧玉深入厦门二中开办英语试点班，着手外语教学改革试验，探讨外语人才培养的新途径。

第一届英语试点班高考成绩突出，顺理成章地成为了教学改革的楷模。关于英语试点班的总结材料，曾被教育部编入教学改革的经验汇编之中，当作学习范例在全国交流。英语试点班的优秀成绩为厦门英语中学（现厦门外国语学校）的草创打下良好基础。

在厦门市政府的支持下，为培养改革开放所急需的外语人才，厦门市英语中学于上世纪80年代初创办，做为学校的创始人陈碧玉荣任名誉校长。不过，这位名誉校长并不只挂虚衔。她亲历亲为做了许多改革的尝试，譬如规定“早自习学英语”、缩小班级规模、提高授课教师的水平尽量用英语授课、开设英语授课之“科学”课程等。

她被指定代表福建省参加了全国第一次外国语学校教学工作会议。在会议的各项活动结束后，她总结出外国语学校的共性：单纯地搞外语。于是她提出要改革外语人才培养模式，要求在弥补只会读写不会听说的外语窘境的同时兼顾文理基础，即培养既掌握外语又具备良好科学素养的新型外语人才。这成为厦外长期以来努力的方向。

陈碧玉说，她也不曾想过厦门外国语学校能够发展到这样的规模，她很感谢一起筹备试点班的老师和后来接手的几位校长，她觉得厦门外国语学校的成就是所有人共同努力的结果。



陈碧玉(右)在“三八”国际劳动妇女节100周年活动上被授予“厦门十大杰出时代女性”称号，同获殊荣的还有她的学生，厦门二中1962届高中毕业生洪华生。

简单勾勒完她的近八十年的杏坛人生，陈碧玉云淡风轻地说：“我就这样走、走、走到了现在。”她的神情中饱含着历过无数风雨才足以拥有的那份从容。

原音回放：多读书，有选择地读些好书，读多了自然就会受到好的指引；始终保持一个清醒的判断，做对的事情，找准了方向，尽管往前走。

(学生记者 陈婧)





张克辉· 海峡心，两岸情

2010年，全国台联名誉会长、年过八旬的张克辉在台北发布新书《海峡心·两岸情》，记录自己从当年的热血青年辞别乡井，奔赴大陆，从文学青年、游击队员到担任全国政协副主席的丰富人生体验。阔别故土多年，他将这份炽热深远的爱与哀愁写进书中。他写道：

我来自台湾海峡的东岸，台湾有我童年梦幻、青年的憧憬，有亲人的盼望。

我来到台湾海峡的西岸，大陆有我所追求的理想、热爱的事业，有同甘共苦的人民。

我爱台湾，我爱大陆，我更爱走向统一、富强的祖国——中国。

这或许是对张克辉一生伫立于大陆而回望两岸，在故土亲缘与国之重任的弘毅之路上最好的诠释。“海峡心，两岸情”，割舍不下的是他对这片沧桑山河，这份故土深情的浓浓乡愁。



童年：清河衍派，赤子之心

1928年，张克辉出生在台湾省彰化市。葱葱郁郁的八卦山是彰化境内唯一的高地，登山远眺，视野极佳，从山顶可以眺望到他出生所在地西郊张厝老村庄。刚出生时，这个被寄予厚望的孩子取名张有义，后来他进入福建省安溪老区打游击时，将自己的名字改为了张克辉，自此，这个名字伴随着他走过了峥嵘岁月。

童年时期的张克辉上学时，祖母常常在村口伫立等候。在老家门楼正中，镶嵌着由青石造成的匾额，上面镌刻着“清河衍派”四个遒劲有力的大字。

关于匾额上的这四个字，史书记载，清河郡始设于汉高祖刘邦时代，《水经注》也称：清河源于河南北部，流经河北由海河入海。泉州张姓在内的世界张姓族人均以“清河”为总郡望堂号，寓意的是不忘先祖之地。2009年，已步入杖朝之年的张克辉在阔别故乡一个甲子之后，第二次返回故乡时谈到祖堂前的门匾“清河衍派”，就曾特别有感情地回忆道：“小时候，祖父母都会把我们叫到门匾下说我们是从中原来的，让我们从小就知道自己是中国人。虽然小时候我念的是日本学校，但越受日本人欺负，中国人的意识、概念就更强。”

1945年日本战败，台湾终于摆脱了殖民统治，重回祖国怀抱。在人人喜悦的海洋中，火车站广场上，人们燃放鞭炮以庆祝抗战胜利，热闹的舞龙、舞狮也出现了。张克辉和同学们挤在欢迎祖国军队的人群中，激动地等待庄严的时刻。火车进站时，“祖国万岁”的口号声此起彼伏。一股学国语的热潮悄然兴起，张克辉也买了一本自学国语的小册子，到山坡上高声朗读“你好吗？好久不见了”、“我是中国人，你是中国人吗？”。

荡漾的海峡碧波，这头的宝岛在国民党政权的专制独裁阴影下爆发了“二·二八”事件，那头的大陆各地民众纷纷以正义力量给予他们支持。风起云涌的爱国民主运动时刻兴起，事件逐渐延烧到彰化，年轻的张克辉和同学在街上解救了一位被流氓欺负的外省籍女教员，后来，被解救的教员还邀请张克辉和同学到家中做客，以表达感谢。

人物名片

张克辉，台湾彰化市西门口张厝人，祖籍福建省平和县安厚镇马堂村。1948年考入厦门大学经济系并加入中国共产党。新中国成立后，历任福建省安溪县人民公安队指导员、县公安局股长，省委土改队组长，省委统战部干事、组长。1978年以后历任福建省政协副主席，省侨务办公室、外事办公室副主任，省台盟主委等职。1991年至1997年任全国台联会长，海峡两岸关系协会顾问，台盟第五届中央委员会副主席。1997年至2005年任台盟第六、七届中央委员会主席，2005年12月被推举为台盟中央名誉主席。1998年至2008年任全国政协副主席。曾任中国和平统一促进会会长，全国台联名誉会长。曾任全国政协五届、七届委员，九届、十届副主席，全国人大八届常委等职。

在厦大:风华正茂,挥斥方遒

1948年,向往祖国大陆的张克辉决定报考海峡对岸的厦门大学。但当学校寄来录取通知后,父母和阿嬷却因路途遥远,两岸关系未卜而犹疑不定,颇为担心,不愿孩子离去。后来阿嬷决定问妈祖,在妈祖庙搏筊后竟扔出了三个圣筊,遂同意他去厦大念书。

从台湾彰化离开,辞别父母,离开眷恋的八卦山、云雀岗,渡海求学,张克辉来到厦门大学就读经济系。

由于日本帝国主义投降前在台湾推行奴化教育,张克辉讲话得用日语,写、读要用日文,中文底子很弱,因此在厦大的学习过程碰到很大困难。这时,从上海来的同系同学陈漪,每次课后都去他的宿舍,帮他理解教授讲课和辅导中文阅读。同学之间温暖而诚挚的友情感动了张克辉,他在厦大校园里努力汲取着知识的力量,同时也不忘积极投身于热烈的爱国民主运动。

1948年的大陆,蒋介石发动内战。纷飞战火造成的是严重的社会动荡,政府官僚权贵腐败成风,时局难稳,物价飞涨,普通百姓们生活在水深火热中,奋起反抗的进步青年们上街游行,却遭到残酷镇压。受红色热情洗礼的张克辉在多个场合流露出对共产党的赞赏之情。同年11月,他在同学郑坚的介绍下加入地下党组织,隔年2月受派到安溪游击区工作。

此事为经济系老师、《资本论》的翻译者之一郭大力获悉。这位当时知名的进步教授请陈漪提醒转告张克辉,务必注意安全、讲话要收敛。听从陈漪转告后,张克辉真正感到白色恐怖就在身边,一面提高警惕,谨言慎行直至最后辗转去到游击区。在游击区,他听闻军统特务毛森在厦门逮捕进步同学,好几位认识的同学被害,不免后怕,同时也感激于在厦大遇到的老师挚友,他们将个人安危置之度外,以友善的提醒救了自己一命,这份救命之恩常萦绕在他心中。

正是由于有这些同担昂扬斗志的同辈情谊,张克辉才得以在那时逃脱生命危险。他感激这些有着明亮内心的老师和同学,得以自由地施展抱负,而不用再畏惧这些黑暗。

在之后的岁月中,张克辉曾多次表示两岸学生相互交流,促进彼此之间的了解,绝对是一件好事,“两岸学生本来就应该相互交流,我本身就是到大陆念书的台湾学生”。

返乡:乡音难改,故情难忘

当年的台湾热血青年离开家乡,到大陆成了游击队员。张克辉回忆当时的游击队员生活,对抗国民党的反共救台军,不但连吃的东西都没有,天天以地瓜乾和萝卜乾果腹,甚至与蚊子、跳蚤、虱子为伍。但当被问及是否会后悔当时背井离乡奔赴大陆的决定,张克辉却回答:“从来没有后悔过,我坚持自己的选择是对的。”即使是在生活最困顿、最难过的游击队生涯,他都没有后悔过。

后来任职国台办,当选政协副主席后,张克辉有机会接见很多来自台湾的朋友,每次都忍不住问“有没有来自彰化的?”而命运的神奇之处在于,几乎五份之一是彰化人。他很开心,一直觉得能当彰化人,是非常荣幸的事。

1993年,张克辉父亲辞世。尽管台湾当局以“身份特殊复杂”“回台可能遭起诉”等诸多荒谬借口频频阻挠,张克辉在各界人士的帮助下终于在离别故土45年后,第一次回到家乡为父亲奔丧。2009年5月,张克辉以中华妈祖文化交流协会会长的身分,应大甲镇澜宫邀请率团去台参访,携夫人第二次回台。此后多次参与两岸文化活动,将漫漫的人生经验化为笔下文字,既是他自己所称“心灵旅程最真实的记录”,也是海峡两岸历史沧桑的珍贵缩影。

回望张克辉少小离家的那段岁月,动荡的祖国山河与风起云涌的社会局势,同辈人大多心怀爱国之志,奔赴世界各地,为光明的未来积蓄力量。选择奔赴大陆的张克辉常以笔下文字纾解乡愁,以谦逊敏捷的姿态活跃于文坛,作品常因诚挚情感饱受称誉。他年轻时就在台湾著名爱国作家杨逵主办的《力行报》上发表过小说《农民》,退休后更是将这些难以割舍的浓厚乡愁凝注于笔端,如泉流不断地写成文章和剧本,其中《台湾往事》及《寻找》后来还被翻拍成电影《云水谣》。他在政坛中为两岸和平与希望大声疾呼,在文坛中以己之笔抒写两岸共同回忆,他也曾在回首往事时感慨于命运所致,游子长叹。但他心有志而从未后悔:

“当年辞别故里,奔赴大陆的热血青年,如今已是白发苍苍、步履蹒跚的老者。两岸分离日久,家国团圆,故乡富饶,社会和谐,同胞们安康幸福,这是贯穿了我一生的梦想!”

(学生记者 李沁桦)

福建日报:南强“作答”,再启百年新征程



坚持立德树人 建设一流大学

“与时俱进建设世界一流大学……”总书记的殷殷嘱托,犹在耳畔。一年来,厦门大学砥砺奋进,回报关怀。

国家社科基金年度项目、国家社科基金后期资助项目、教育部人文社会科学研究一般项目、研究阐释党的十九届六中全会精神国家社科基金重大项目等4类项目立项数均居全国高校第一位……

高位谋划新一轮一流学科建设。学校加强学科整合,构建分类建设和梯次发展的学科建设体系——从建设11个学科群转变为构建“6+5+1”学科建设体系。具体重点建设教育学、化学、生物学、海洋科学、生态学、统计学6个一流学科,并发挥一流学科的整体带动作用,布局建设中国特色经济学与管理学、法治与公共治理、材料与智能制造、公共卫生与转化医学、闽台文化演进与两岸融合发展及海上丝绸之路5个优势特色领域。同时,加强基础学科和马克思主义理论学科建设。

在学科交叉创新建设下,越来越多的新项目、新平台超越单一学科,在厦门大学悄然诞生。具有厦大特色的新文科、新工科、新医科亮点频现——

社会与人类学院教授王传超深耕体质和分子人类学领域,以跨学科视野,运用科技手段述说文明演进这一古老话题,改变了东亚地区尤其是中国境内考古基因组学研究长期滞后局面,在Nature杂志上发表突破性研究成果;学校成立中国高质量发展研究院,整合经济、管理、法学、国家治理与公共服务等领域学者,以多学科的视角和问题导向研究新时代高质量发展问题……

除了学科建设,厦大始终将立德树人贯穿学生成长成才的全过程。

在高质量人才培养上,学校新增4个教育部拔尖计划2.0基地,入选基地总数居全国并列第11位;从2022级开始,实行“南强优秀博士生培育计划”,选拔培养一批具有国际视野、家国情怀的青年学术拔尖人才和未来科技领军人物。

立德树人，润物无声。学校创新“全员参与、全程贯通、全域协同”人才培养机制，全力促进学生德智体美劳全面发展与个性成长。芙蓉二宿舍的“一站式”学生社区共享空间内，校办副主任周民钦和三位同事作为兼职辅导员，带领学生围绕党建、脱贫攻坚、考研等主题以沙龙形式互动学习。如今，学校已有200名机关干部、专业教师、工程实验技术人员自愿成为学生成长成才“引路人”……

心怀“国之大者” 服务国家战略

今年初，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班向厦门大学发来感谢信，感谢厦门大学在疫苗研发方面作出的重要贡献。

加速提升服务区域发展和国家战略能力，厦门大学瞄准国际科技前沿，以国家目标和战略需求为导向，积极推进科技平台和重大基础设施建设。

走进我省首批四家省创新实验室之一的嘉庚创新实验室，这里正不断推进能源材料领域的战略科技平台建设和关键核心技术突破。实验室联合诺奖团队、院士团队、高端产业化团队等开展了30余项科技攻关项目，攻克了锂离子电池用硅基负极材料规模化制备、铜抗氧化防腐等10余项关键技术，其中多项技术有望打破国外垄断或颠覆现有工艺。

急国家之所急，攻关“卡脖子”技术，厦门大学国家集成电路产教融合创新平台全面加快建设；服务国家生物医药重大科技创新战略，厦大今年1月开工建设福建省生物制品科学与技术创新实验室（翔安实验室）；围绕海洋强国战略，学校正整合跨学科资源，协同省内外科研院所及涉海领军企业积极发起“福建海洋创新实验室”，建设海洋领域国家实验室福建基地……厦门大学在打造国家战略科技力量、服务国家高端决策咨询、助力我省全方位推进高质量发展超越方面动作频频。

实施“聚力工程” 阐扬世界文化

去年，厦门大学马来西亚分校临床医学学科进入ESI全球前1%；7位教师入选美国斯坦福大学发布的“2021全球前2%顶尖科学家榜单”……作为中国首个在海外建设独立校园的大学，厦门大学马来西亚分校实力日益提升。

在建校百年的贺信中，习近平总书记肯定了厦门大学在中华文化海外传播方面作出的积极贡献。一年来，厦大牢记嘱托，着力实施“聚力工程”，对外交流与合作迈出新步伐。

“尤其在深度服务国家战略，助力共建‘一带一路’、推动金砖创新基地发展等方面，为学校的开放发展增添了新内涵。”厦门大学国际合作与交流处处长蔡舜介绍。

2021年11月，“2021海上丝绸之路国际产学研用合作会议”在厦大开幕。该会议促成签约项目32项，校企合作项目14个，研究院/平台5个；

2021年9月，厦门大学与厦门市人民政府、莫斯科罗蒙诺索夫国立大学三方，根据金砖国家领导人第十二次会晤精神，共同发起成立中俄数字经济研究中心，助力“数字福建”“数字中国”“数字命运共同体”建设；

厦大积极参与厦门金砖新工业能力提升培训基地建设，精选一支培训师队伍进入基地培训专家库，贴合国内外参训对象能力提升的学习需求，提供相关课程，举办相关人才培养高级研修班等系列活动；

加深与世界排名前200名大学和科研机构的合作，合作高校增至52所；

……

构建开放发展、强强合作的新格局，今日的厦大，正更加自信地将中华文化远播海外。

（记者：林丽明 杨珊珊 通讯员：李静 欧阳桂莲）

厦门大学召开重温习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信暨与时俱进建设世界一流大学再动员大会

4月6日上午，学校以线上线下相结合的方式召开重温习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信暨与时俱进建设世界一流大学再动员大会。校党委书记张荣、校长张宗益出席并讲话。校党委常务副书记林东伟主持大会。



全体与会人员首先观看学习贯彻习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信精神纪实视频，共同回顾在习近平总书记重要贺信精神的指引下，过去一年学校“双一流”建设取得的主要成绩。



厦门大学校长张宗益致辞

张宗益表示，一代代厦大人秉承陈嘉庚先生的立校志向，在建设世界一流大学的伟大征程中赓续奋斗、不懈努力，为国家富强、人民幸福和中华文化海外传播作出了积极贡献。长期以来，厦门大学的建设与发展得到了习近平总书记的亲切关怀和大力支持。面向新百年，要学习好、贯彻好、落实好习近平总书记重要贺信和重要指示批示精神，站在实现中华民族伟大复兴战略全局的高度，不忘立德树人初心，胸

怀“国之大者”，坚持“四个面向”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，与时俱进加快推进新一轮“双一流”内涵建设、特色建设、高质量建设。

张宗益表示，百年厦大的荣光都凝结着广大校友的心血和智慧。学校将持续全力做好校友服务。希望海内外校友一如既往爱校强校，继续做母校改革的参与者和推动者，母校发展的支持者和监督者，母校声誉的维护者和传播者，与母校共同发展、共同进步。



校友、教师和学生代表发言（从左至右依次为洪晓渝、谢素原、温欣）

校友代表、1978级物理系校友、中科院上海天文台台长洪晓渝表示，母校的优良校风激励他一路向前，在国家科技事业的发展中奉献厦大人的智慧与力量。

教师代表、中国科学院院士、化学化工学院教授谢素原表示，每一位厦大教师都是学校百年新征程的开拓者和实践者，要牢记习近平总书记嘱托，立德修身、潜心治学、开拓创新。

学生代表、新闻传播学院2018级本科生温欣说，要牢记习近平总书记对青年学生的殷切嘱托，博学而笃行，立志而务实。



颁发南强杰出贡献奖

大会颁发了南强杰出贡献奖,今年奖项授予为学校发展作出突出贡献的海洋与地球学院焦念志教授、生命科学学院韩家淮教授、数学科学学院钟同德教授、历史与文化遗产学院陈支平教授。



厦门大学党委书记张荣致辞

张荣表示,一年来,在习近平总书记重要贺信精神的指引下,厦门大学感恩奋进,世界一流大学建设取得新成效。

张荣表示,站在新的历史起点上,要始终以习近平总书记重要贺信精神领航,以更高的历史站位、更广阔的国际视野、更深邃的战略眼光,在更高水平上实现思想对标、政治对标、行动对标,切实打造一流办学能力和一流办学体系,扎实实施“育人优先、名师引育、创新服务、协同万方”四大战略,加快世界一流大学建设步伐。

张荣强调,要以改革创新精神全面加强党的建设,持续推进新时代党的建设新的伟大工程,不断提高党建科学化水平,为学校建设发展提供坚强政治保证。全校各级党组织要进一步提升以一流党建引领一流大学建设的意识和能力,涵养优良工作作风,营造风清气正的政治生态和发展环境,团结带领广大师生员工,凝聚各方智慧和力量,推动党中央决策部署和世界一流大学各项建设任务切实落实到位,以更加优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

(宣传部)

10个关键词带你回顾厦大“十四五” 开局之年!新百年意气风发向未来!

2021年,是在中国共产党历史上、在中华民族历史上都具有里程碑意义的一年,也是厦门大学办学历程中具有里程碑意义的一年。一年来,学校立德树人取得新成效,创新服务能力不断增强,人才与学科体系优化提升,综合改革与开放办学向纵深推进,新一轮“双一流”建设启动,高质量内涵式发展开创新局面,整体办学实力和影响力显著提升,“十四五”取得了良好开局。

1. 践行嘱托:深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神



学校党委、行政把深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神作为首要政治任务,第一时间召开校党委常委会、理论学习中心组学习会抓好传达学习和部署贯彻落实工作;贯通学习习近平同志在学校建校80周年、90周年、100周年三次校庆时发表的重要讲话重要贺信精神;召开全校学习贯彻大会,举办“牢记殷殷嘱托 奋进一流征程”暑期研讨会,推动各基层党委(党总支)抓好学习贯彻工作。为充分发挥重要贺信精神领航作用,更好指引学校新百年发展,研究制定并出台实施深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神的“决定”和“行动方案”。

2. 党建引领:一流党建引领一流大学建设

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九届六中全会精神,全面贯彻党的教育方针,第一时间组织学习习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,认真落实党中央重大决策部署,以一流党建引领一流大学建设。



隆重举行庆祝中国共产党成立100周年系列活动,召开全校学习习近平总书记“七一”重要讲话精神动员暨“两优一先”表彰大会,举办“百年赤诚——校史中的共产党员和党组织剪影”主题展览等系列活动。深入开展党史学习教育,从百年党史中感悟思想伟力、汲取前行力量。扎实开展“我为师生办实事”实践活动。后勤集团水电服务中心维修部荣获“全国青年文明号”。

扎实推进中央巡视整改。贯彻落实全国和全省高校党的建设工作会议精神,召开厦门大学党建工作暨全面从严治党警示教育大会。



推进新时代高校党建“双创”工作,新增全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室1个,全国高校“百个研究生样板党支部”1个、福建省高校“双带头人”教师党支部书记工作室3个,入选全省党建工作示范高校。设立“党建提升和管理创新奖”。深入推进“扬才计划”,持续打造“扬才先锋”党建品牌。

发挥党员在疫情防控中的先锋模范作用,100多名党员组成突击队,全天候参与防控工作;近1200人次的党员干部

参加全员核酸采样志愿服务;258支党员先锋岗等骨干队伍,进驻学生宿舍园区、落实网格化管理。



3. 喜迎百年:弘扬嘉庚精神,奋进一流征程

2021年4月6日上午8时30分,庆祝厦门大学建校100周年大会在建南大会堂隆重举行。



校庆期间,举办了全球校友“厦大,我的爱为您点亮”祝福活动、百年校庆文艺晚会、“重走嘉庚路 致敬新时代”主题展览、全球校友招商大会等;举办了“陈嘉庚与百年厦大”学术论坛、嘉庚论坛、中外大学校长论坛等系列学术活动;百年校史开展展,举行了“为吾国放一异彩——厦门大学与伟大祖国”主题展览,出版了《厦门大学百年校史》等系列出版物;创作展演了歌剧《陈嘉庚》和校史精品剧目《遥望海天月》《长汀往事》……众多校友积极襄助学校事业发展,9万多名校友在“校庆周”期间返校。



4.重点共建:部省市签署新一轮重点共建厦门大学协议

4月6日,在百年校庆大会上,教育部、福建省、厦门市签署继续重点共建厦门大学协议书,决定在以往共建基础上加强指导、加大投入,继续重点共建厦门大学,支持我校加快推进中国特色世界一流大学建设步伐。



长期以来,教育部、福建省和厦门市始终高度重视、全力支持厦门大学建设、改革与发展。本世纪以来,部省市先后四次签署重点共建厦门大学协议,为我校实现第一个百年奋斗目标提供了强有力支撑。

5.规划蓝图:实施厦门大学新百年首个五年规划

我校高度重视“十四五”规划编制,将其作为谋划厦大新百年发展的重中之重,加强组织领导和顶层设计,成立由书记、校长任双组长的规划编制领导小组,全面统筹指导规划编制工作。



自2020年初开始,经过一年多的研究、讨论、调研、论证、征求意见并不断修订完善,《厦门大学“十四五”规划和2035年远景目标纲要》于2021年10月27日经中共厦门大学第十一届委员会第二十六次全体会议审定通过,并正式出台实施。规划聚焦“与时俱进建设世界一流大学”,提出“三大建设”“四项战略”“五个突破”。我校还按照党和国家要求,根据教育部部署,编制完成《厦门大学落实〈深化新时代教育评价改革总体方案〉的工作方案》。

6.育人优先:“五育”并举深入推进

实施“育人优先”战略,切实落实立德树人根本任务,以提高质量为核心,深化人才培养模式改革,坚持“五育”并举,全面推进“三个转变”,加快构建高质量人才培养体系,着力造就堪当民族复兴大任的时代新人。



我校入选教育部首批课程思政教学研究示范中心,入选教育部课程思政示范课程21门、教学名师和教学团队2个,教育部网站专题刊发我校课程思政建设亮点与成效。20个专业入选第二批国家级一流本科专业建设点。新增4个教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地,入选总数并列全国第11位。试行“走课制+俱乐部制”研究生体育教学新模式。成立美育与通识教育中心,开展“群贤大讲堂”等系列品牌讲座,推进思政教育、通识教育、跨学科人才培养。实施新时代劳动教育行动计划,教育部网站报道我校实施“八大行动”构建立体式劳动教育体系。

7.名师引育:以院士为引领的人才团队高质量发展

实施“名师引育”战略,召开南强青年学者“云论坛”,持续举办南强新睿讲坛,深入实施讲席教授、南强特聘教授、南强重点岗位教授、南强青年拔尖人才等支持计划,不断健全新时代卓越人才体系,高层次人才和团队建设实现了新突破,队伍整体实力进一步提升。



2021年,我校新增国家高层次人才17人、国家高层次青年人才29人。林圣彩教授、谢素原教授新当选中国科学院院士;孙世刚院士获全国教材建设先进个人;夏宁邵教授获第六届全国杰出专业技术人才,入选《自然·生物技术》“2020年度全球前20位转化研究者”;李少伟教授获第二十三届中国科协求是杰出青年成果转化奖;郑振满教授获福建省第六届杰出人民教师。郑兰荪院士领衔的“团簇化学创新群体”入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”;1个团队获国家自然科学基金委创新研究群体项目支持。

8.创新服务:大平台大项目大成果取得新突破

实施“创新服务”战略,将“四个面向”融入科技创新、理论创新、文化传承创新之中,优化创新生态,激发创新活力,推动大平台、大项目、大成果实现新突破。



“碳链与金属的螯合化学”获国家自然科学奖二等奖;获中国专利优秀奖1项;获何梁何利科学与技术创新奖1项;获教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)4项;全球首个鼻喷流感病毒载体新冠肺炎疫苗开展三期临床试验。



首个国产宫颈癌疫苗通过世界卫生组织PQ认证;以第一或通讯作者单位在《科学》《自然》《细胞》合计发文4篇;获批海洋领域首个国家基金委基础科学中心;获批国家野外科学观测研究站——福建台湾海峡海洋生态系统野外科学观测研究站;获批文化和旅游部重点实验室——闽台非遗文化数字化保护与智能处理文化和旅游部重点实验室;获批国家药监局重点实验室——传染性疾病预防技术研究与评价重点实验室;国家自然科学基金项目立项329项,创历史新高;国家社科基金年度项目立项数居全国高校第1;国家社科基金后期资助暨优秀博士论文出版项目立项数居全国高校第1;教育部人文社会科学研究一般项目立项数居全国高校第1;国家社科基金重大项目立项数居全国高校第7。

9.八闽情怀:全方位融入新福建建设

坚持深耕福建、服务福建,深化与福建九市一区常态化合作,召开校地战略合作年度工作会议,发布实施服务福建全方位推动高质量发展超越行动计划,持续推进校地融合发展。



“八闽园”正式开园，着力建设实践、育人、科研、教学一体化平台。启动建设生物制品科学与技术福建省创新实验室（翔安创新实验室）。召开厦门市与厦门大学市校合作联席会议，成功举办“感恩母校·筑梦厦门”全球校友招商大会，打造厦门金砖新工业能力提升培训基地（厦门大学），与厦门合作共建厦门大学电影学院，与宁德时代共建厦门时代新能源研究院。



10. 协同万方：对外合作交流提质增效

千方百计克服新冠疫情影响，发挥“海峡、海丝、海洋”特色，深化开放办学，实施“协同万方”战略，持续推动“G50战略伙伴计划”。



成功举办人文社会科学国际论坛、2021海上丝绸之路国际产学研用合作会议、中外大学校长论坛、第三届厦门大学“一带一路”发展论坛等。做强“21世纪海上丝绸之路”大学联盟，持续推动联盟合作，已有20个国家和地区的66所高校加入。成立中俄数字经济研究中心。立足学科优势和文化特色精心设计对台交流项目。推进马来西亚分校建设，2021届1114名学生顺利毕业，分校建设工程入选2020年中国建筑工程（境外工程）鲁班奖。

奋进新时代、建功新百年，厦门大学将继续潜心立德树人，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

（厦门大学党委政策研究室/发展规划办公室）

学校召开庆祝中国共产党成立101周年座谈会



6月28日下午，学校在科学艺术中心一楼多功能厅召开庆祝中国共产党成立101周年座谈会暨党支部工作“立项活动”优秀成果和“党员好故事、书记好党课、支部好案例”表彰会。校党委书记张荣出席并讲话。会议由校党委常务副书记林东伟主持。

会上，张荣为中共中央“光荣在党50年”纪念章获得者代表佩戴纪念章，并为续聘和新聘的基层党建工作联络员颁发聘书。

校党委为受到表彰的2020—2022学年厦门大学党支部工作“立项活动”的30项优秀成果，以及荣获“党员好故事、书记好党课、支部好案例”的30项先进典型颁发奖牌、奖状。

中共中央“光荣在党50年”纪念章获得者代表、化学化工学院潘宝柱，新聘基层党建工作联络员、学校专职巡视员林金枝，“立项活动”优秀成果获奖代表、马克思主义学院思想政治教育教工党支部苗瑞丹，“党员好故事”获奖代表、新

闻传播学院2021级新闻与传播专业硕士党支部林宇阳，“书记好党课”获奖代表、海洋与地球学院国重第一研究生党支部姜卫振，“支部好案例”获奖代表、附属翔安医院新冠肺炎疫情防控临时院地联合党支部陈智浩依次发言，结合自身学习工作经历和体会感悟，分享了个人成长、支部建设等方面的做法和经验，从多角度展现我校基层党组织建设的经验。

听取发言后，张荣表示，过去一年，学校始终以习近平总书记重要贺信精神为领航，在疫情防控、乡村振兴、科技创新、“双一流”建设等重点任务中绽放党性光辉，在学校一流体系建设、基层党建、人才培养、社会服务、对外交流合作等各项事业中取得重要成绩。

张荣指出，当前，学校已经开启创建中国特色世界一流大学的新征程。越是在改革发展任务繁重的阶段，越要坚持加强党的建设、推进全面从严治党，越要在自我革命中淬炼成钢，重整行装再出发。

张荣就加强学校基层党组织建设提三点意见。一要把学校建设成为坚持党的领导的坚强阵地，二要切实夯实基层党建基础和提升党建工作质量，三要持续推进学校党建与事业发展深度融合。

（宣传部）

张荣同志任厦门大学党委书记 张宗益同志任校长

日前，中央批准：张荣同志任厦门大学党委书记，不再担任厦门大学校长职务；张宗益同志任厦门大学校长、党委副书记，不再担任重庆大学校长、党委副书记职务。4月1日下午，厦门大学召开教师干部视频会议。中央组织部副部长李小新同志到会宣布中央决定并讲话，教育部副部长、党组成员田学军同志，福建省省委常委、组织部部长邢善萍同志出席会议并讲话。张荣同志主持会议。

张荣同志简历

张荣，1964年2月出生，研究生，理学博士，中共党员，教授。曾任南京大学校长助理、校党委副书记、副校长、常务副校长（正局级），山东大学校长（副部长级）、党委副书记，厦门大学校长（副部长级）、党委副书记。

张宗益同志简历

张宗益，1964年5月出生，研究生，工学博士、经济学博士，中共党员，教授。曾任重庆大学经济与工商管理学院院长、副院长，西南财经大学校长，重庆大学党委常务副书记（正局级），重庆大学校长（副部长级）、党委副书记。

（宣传部）

学校送别九千余名毕业生 校长赠言“大道至简、心有彼岸”



6月27日，学校举行2022届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式，送别9054名毕业生。校党委书记张荣、校长张宗益等校领导班子成员出席典礼。典礼由校党委常务副书记林东伟主持。学位授予仪式在思明校区和翔安校区分别举行。

在雄壮的国歌声中，典礼正式开始。



张宗益代表学校向圆满完成学业的学子们表示热烈的祝贺和美好的祝福。他表示，当前，世界之变、时代之变、历史之变，正以前所未有的方式展开。要做到准确识变、科学应变、主动求变，需透过纷繁复杂的表象，把握事物内在的本质，以“大道至简”的智慧和力量，向着心中的彼岸，奋楫扬帆、勇毅前行。

张宗益勉励同学们，大道至简、心有彼岸，需厚积学养，构建立体思维，做到洞悉本质；需以简驭繁、开拓创新，做到一以贯之；需追求美好、躬身耕耘，做到逐梦而行。

张宗益希望毕业生们，以习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信领航，秉持“自强不息，止于至善”的校训精神，弘扬“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，传承厦大人“感恩、开放、创新、和谐”的文化特质，唱响“致吾知于无央，充吾爱于无疆”的激昂旋律，在中国特色社会主义道路这条创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道上，跑出厦大人的最好成绩。



“福建青年五四奖章”获得者，社会与人类学院、生命科学学院双聘教授王传超作为教师代表向学子送上祝福。他希望同学们在各自的岗位上，用臂膀扛起如山的责任，既仰望星空、又脚踏实地，真正做到想国家之所想，急国家之所急，成为堪当民族复兴重任的时代新人。

校友代表、深圳市中装建设集团股份有限公司董事长庄重分享自己从一个“装修佬”变成一个“老装修”，再打造出“中装建设”的创业故事，勉励大家敢闯敢为、坚定自己的梦想，勇敢面对充满未知的未来。他希望大家在毕业后感恩图报，践行嘉庚精神，传承厦大文化，做有爱心、讲情义、懂感恩的厦大人。

毕业生代表、电子科学与技术学院2018级本科生刘雯雯动情地回忆了在厦大学习生活的点点滴滴。作为新时代的厦大青年，她愿和同学们一起在未来的人生路上，不忘初心、勇担使命；不畏困难、勇于斗争；不负重托、勇攀高峰。

校党委副书记徐进功宣读《2022届优秀毕业生表彰决定》。厦大今年共授予900名学生2022届厦门大学优秀毕业生荣誉称号。

随后，毕业生们集体宣誓，表示将秉承陈嘉庚先生心系祖国的情怀，弘扬优良校风，为中华民族伟大复兴、为造福人类共同伟业贡献力量。



副校长周大旺宣读学位授予决定。领导和嘉宾逐一为毕业生授予学位、拨穗并送上祝福。

当天下午，学校还在翔安校区爱秋体育馆举行学位授予仪式。

(宣传部)

厦门大学生物学科创建100周年发展大会举行



5月2日上午，厦门大学生物学科创建100周年发展大会在翔安校区德旺图书馆举行。厦门大学党委书记张荣出席大会。生命科学学院党委书记左正宏主持大会。

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。

厦门大学党委书记张荣向大会表示祝贺并致辞。他表示，站在新的历史起点上，生物学科要坚持以习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神领航，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，深入推进新一轮“双一流”内涵建设、特色建设、高质量建设，坚持“四个面向”、心系“国之大者”，加快解决“卡脖子”技术难题，在服务区域发展和国家战略上迈出新的更大步伐，为我国生物学科发展作出新的更大贡献。

厦门市委教育工委(市教育局党组)书记、市教育局局长陈珍向厦门大学生物学科创建100周年表示祝贺并致辞。她说，厦门大学生物学科创建80周年时，时任福建省委副书记、省长的习近平同志发来贺信，勉励生命科学学院继承和发扬老一辈科学家严谨科学的治学精神，努力培养高素质人才，为加快推进福建的改革开放和现代化建设做出新的贡献。厦门大学生物学科一直牢记习近平总书记的嘱托，主动融入和服务新发展格局，为建设新时代新厦门勇立潮头、勇毅前行。

诺贝尔生理学或医学奖获得者、厦门大学名誉教授、博伊特勒书院理事长布鲁斯·博伊特勒向厦门大学生物学科百年华诞致以热烈祝贺。他表示，希望厦门大学生物学科继续秉持优秀的教育和管理理念，祝愿厦门大学生物学科的发展越来越好。

新加坡国立大学生物科学系主任、国家科学院院士俞皓，

台湾清华大学生命学院院长高瑞和，北京大学生命科学学院院长吴虹作为兄弟院系代表，纷纷通过视频表达了对厦门大学生物学科创建100周年最衷心的祝贺。

境内外高校兄弟院系、单位以及个人纷纷发来贺信、贺电及祝福视频。

生命科学学院副院长(主持工作)邓贤明作《扬帆新时代 奋进新百年》报告，总结了厦门大学生物学科百年发展历程与成就。

校友代表、1992级生物化学专业本科生、中国科学院昆明动物研究所党委书记施鹏，教师代表中国科学院院士林圣彩教授，学生代表、2018级博士研究生田潇分别发言。

厦门大学生物医药转化研究院成立至今，已先后与漳州片仔癀药业股份有限公司、厦门宝太生物科技股份有限公司、北京热景生物技术股份有限公司、厦门特宝生物工程股份有限公司、福建省肿瘤医院等企事业单位建立了5个合作平台。大会举行了5个校企合作平台集体揭牌仪式。

1952级校友林毅雄的遗孀徐明慧教授，1974级校友、厦门艾德生物医药科技股份有限公司创始人郑立谋，作为捐资兴学的热心人士代表，专程发来了祝福视频。大会为到场的捐赠单位和个人代表颁授了“捐资兴学”荣誉牌，并举行了2022年学院奖助学金颁发仪式。

大会特别为今年年满80周岁、亲临现场的退休老教师举行了感谢师恩献花仪式。

伴随着全体师生、校友合唱厦门大学校歌，大会圆满闭幕。

(生命科学学院)

纪念厦门大学新闻学部创建100周年大会举行



扎根中国大地、具有全球视野的全媒体复合型专业型新闻传播人才。叶雄彪表示，省委宣传部将大力支持厦门大学新闻传播学院马克思主义新闻观研究与教育中心建设，做大做强福建媒体发展研究院。

学界前辈、中国人民大学荣誉一级教授、中国新闻史学会名誉会长方汉奇先生，人民日报社原副总编辑、复旦大学新闻学院院长米博华，暨南大学党委书记林如鹏，中国社会科学院新闻与传播研究所所长、中国社会科学院新闻传播学院院长胡正荣，英国卡迪夫大学新闻媒体与文化学院院长 Matt Walsh，中国新闻史学会会长王润泽等通过视频致辞、贺信贺电等方式对大会表示祝贺。

新闻传播学院院长余清楚详细介绍了学院发展历史与成就。他提出，学院将围绕立德树人根本任务，重点在马克思主义新闻观研究与教育、学科建设、学院文化等方面开展工作，努力建成“中国特色、世界一流”的新闻传播学院，全面提升服务区域发展和国家战略能力，为中华文化海外传播、增强中华民族凝聚力和向心力贡献力量。

院友代表、新闻传播学院2010级博士生、厦门晚报副总编查本恩，教师代表邹振东教授，学生代表、新闻传播学院2019级本科生王泽宇分别发言。

会上，举行了厦门大学马克思主义新闻观研究与教育中心揭牌仪式，叶雄彪与厦门大学副校长邓朝晖为中心揭牌。

大会还举行了2022年新闻传播学院奖学金教金颁发仪式和传承·感恩仪式。

最后，纪念大会在厦门大学校歌声中结束。

(新闻传播学院全媒体中心)

6月5日上午，纪念厦门大学新闻学部创建100周年大会在科学艺术中心三楼报告厅举行。厦门大学校长张宗益，福建省委宣传部副部长、省政府新闻办主任叶雄彪等参加大会。纪念大会由新闻传播学院党委书记曾铮主持。

大会在庄严的国歌声中拉开帷幕。

张宗益在致辞中提出，在我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程，我校已迈上世界一流大学建设的新的历史起点上，新闻传播学院要认真学习贯彻习近平总书记关于新闻舆论工作和教育的重要论述精神，以习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神领航，持续加强马克思主义新闻观教育，大力培养新闻传播卓越人才，不断提高科研水平，积极服务国际传播能力建设，发扬优良办学传统，凝练学科专业特色，加强人才队伍建设，落实立德树人根本任务，不断开创事业发展新局面。

叶雄彪对厦门大学新闻学部创建100周年表示祝贺。他提出，希望厦门大学新闻传播学院始终坚持马克思主义新闻观，深入学习贯彻习近平总书记关于新闻舆论工作的重要论述，以此统领新闻教育事业和学科建设，为社会培养更多

厦门大学金融学科百年发展论坛暨张亦春教授从教60周年学术思想研讨会在厦大举办



1月2日，厦门大学金融学科百年发展论坛暨张亦春教授从教60周年学术思想研讨会在厦大科学艺术中心音乐厅举办。

2日上午，会议设置厦门大学金融学科百年庆典，张亦春教授从教60周年庆典，厦门市张亦春教育发展基金会成立仪式，张亦春教授学术思想研讨会四个环节。

厦门大学金融学科百年庆典由厦门大学经济学院党委书记黄鸿德主持，厦门大学党委常委、副校长杨斌教授，中国金融学科终身成就奖、厦门大学南强杰出贡献奖获得者张亦春教授，福建省人大常委会党组书记、副主任雷春美，厦门大学经济学院、王亚南经济研究院副院长（主持工作）周颖刚教授先后致辞。

杨斌在致辞中谈到，厦大金融学科是厦大的名牌学科，厦大金融学子具有厦大人独特的精神品格，素有创新、实干、敬业、廉洁之美誉。张亦春教授在学科建设和人才建设方面都具有突出贡献，他代表学校向厦大金融学科和张老师表示庆贺。

张亦春教授深情回顾了自己任教多年的厦大金融学科发展历程，他谈到自己始终以“教好书、育好人”自勉。他衷心祝愿厦大金融学科续写新的辉煌。

雷春美在致辞中肯定了厦大金融学科在学科发展、人才培养等方面取得的成绩。她回顾了自己与张亦春老师结缘师生的故事，感念恩师教诲，祝愿厦大金融学科能立足新时代，开启新的辉煌征程。

周颖刚向厦大金融百年发展历程中涌现的洪文金、张亦春等在国内享有盛誉的老一辈著名学者致敬。作为张亦春老师的学生，他亲身感受了其大师风范，表示厦大金融学科将开启新征程，续写新辉煌。

接下来，张亦春教授从教60周年庆典由周颖刚教授主持，他介绍了张亦春教授的学术成就，感恩张老师为厦门大学金融学科的长远、持续发展做出的重大贡献。

随后，中国金融学科终身成就奖获得者、西南财经大学曾康霖教授，中国金融学科终身成就奖获得者、辽宁大学白钦先教授，中国金融学科终身成就奖获得者、对外经济贸易大学邱兆祥教授，中央财经大学原校长王广谦教授先后致辞。中国银行原行长李礼辉，厦门大学经济学院林宝清教授作为张亦春教授的学生代表先后发言。

厦门市张亦春教育发展基金会成立仪式由厦门大学特聘教授、继续教育学院院长朱孟楠主持，张亦春教授，李礼辉，杨斌教授，厦门市教育发展基金会理事长潘世建，通联支付董事长万建华，旭辉集团总裁林峰，福信集团董事长邱国龙，敬微精密董事长张延平共同推动拉杆，卷轴徐徐展开，主持人宣布，厦门市张亦春教育发展基金会正式成立。

张亦春教授学术思想研讨会由厦门大学经济学院副院长郭晔教授主持，万建华、朱孟楠分别带来题为“国内外金融科技发展新动向”、“敢于实践，勇于创新——张亦春教授学术、教育思想点滴”的主题演讲。

(经济学院)

“厦大物理·学科百年”系列活动启动仪式举行

“厦大物理·学科百年”系列活动启动仪式于5月8日在厦门大学科学艺术中心隆重举行。校党委副书记徐进功，校党委原副书记、校关工委常务副主任、校友总会副理事长赖虹凯，瑞典皇家科学院院士、瑞典皇家工程院院士Lars Samuelson出席大会。



校友、嘉宾、师生代表合影

大会在庄严的国歌中拉开序幕。

徐进功代表学校致欢迎辞。他表示，近年来，在习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下，物理学科整体实力稳步提升，产学研合作成果丰硕，为服务区域发展和国家战略做出了积极的贡献。他希望，物理学科早日建成具有重要影响的世界一流学科。

物理学系主任吴顺情报告了“厦大物理·学科百年”系列活动的筹备情况。他表示，学科将秉承“弘扬嘉庚精神，再创本栋辉煌”这一主题，怀揣梦想，夯实基础，助力学科发展，共创百年辉煌。

大会举行了“厦大物理·学科百年”系列活动启动点亮仪式。

大会在校歌中圆满闭幕。

(物理科学与技术学院)

“三明开放日”暨三明市“送岗留才进厦大”专场活动举办

6月24日，三明市联手我校举办“三明开放日”暨三明市“送岗留才进厦大”专场活动，分为启动仪式、产学研对接座谈会及签约仪式、专场招聘会、三明籍师生座谈交流会等五场活动。校党委书记张荣、校长张宗益、校党委常务副书记林东伟、副校长江云宝、校党委常委孙理，三明市委书记余红胜、市委常委刘宝怀、吕国健、杨兴忠、副市长林菁等分别参加有关活动。



启动仪式上，余红胜作招才推介，刘宝怀作人才政策解读。仪式由江云宝主持。

张宗益代表厦门大学向三明市对学校长期以来的关心支持，对厦大学子的厚爱青睐表示衷心感谢。他希望厦大学子能积极投身三明这片红色热土，在新发展阶段、新三明建设中绽放青春光彩，贡献青春力量。他表示，下一步厦大将在校地推进科技创新、人才输送等方面继续探索新模式、积累新经验，为厦大学子在三明创新创业提供更多的支持和帮助，再续校地合作情缘，谱写山海协作新篇。

余红胜表示，三明市委、市政府将用好“2+3+N”等系列人才政策吸引人才，当好大家的“后勤部长”“创业娘家”“宣传大使”，诚邀厦大学子在三明革命老区高质量发展示范区建设征程中书写青春华章。



随后，双方就围绕产学研及市校合作进行交流座谈，座谈会由林东伟主持。

张荣向三明市委、市政府和三明人民长期以来对厦门大学的关心与帮助致以衷心的感谢。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记致厦门大学建校100周年重要贺信精神，优化合作机制、加强精准对接，主动适应三明产业转型升级需求，完善人才培养体系，积极谋划对接大项目、大平台，推动更多领域更深层次更大范围深度融合，助力三明市加快建设成为闽西革命老区高质量发展示范区，更好服务福建全方位高质量发展超越。

余红胜希望通过厦大优势学科与三明优势产业密切对接，实现双方全方位、多领域、深层次的战略合作。他表示，三明将进一步加强市县联动，在项目推动、人才引进、学生实践等方面，为深化双方合作提供良好保障。



吕国健、江云宝代表市校双方签署《三明市人民政府厦门大学战略合作协议》。

当晚，厦门大学三明籍师生交流座谈会在逸夫楼召开。

开放日当天，三明专场招聘会在思明校区三家村广场举行。

(宣传部)

呼伦贝尔市市长及永乾率队来校推进校地合作

5月14日上午，呼伦贝尔市委副书记、市长及永乾一行来访，就全方位拓展校地合作进行深入交流。校党委常委、副校长江云宝参加座谈会。



会上，江云宝对及永乾一行的到来表示欢迎。他说，呼伦贝尔资源优势明显，双方合作潜力巨大、发展前景广阔。希望

未来进一步加强战略协同、深化务实交流，以探索共建校地合作创新平台为契机，寻求更多合作点、找准切入点、谋划共振点，不断提升双方全面对接、深化融合的层次和水平。

及永乾围绕呼伦贝尔市自然环境、物产资源、历史文化、发展优势等方面进行了介绍。他说，厦门大学教学和科研实力十分雄厚，与呼伦贝尔市产业发展需求高度契合，具有良好的合作基础。希望双方在人才培养、旅游文化交流、师资教研资源等方面开展深层次、全方位、多领域的交流合作，进一步促进厦门大学智力人才优势与呼伦贝尔资源优势的高效互动，实现资源共享、优势互补、要素互通。

与会人员就资源共享、人才培养、科技创新、成果转化、平台建设等方面进行了充分交流，在推动校地合作方面形成了广泛共识。

(国内合作办公室)

学校与尼斯市共商中外语言文化交流合作



同出席会谈。

时值两校结好40周年，杨斌提出希望两市两校深厚友谊的基础上，促成与尼斯市及蔚蓝海岸大学在国际中文教育方面的合作，并就具体合作方式提出建设性意见。厦门大学希望以国际中文教育机构为平台，进一步推动两国、两市语言文化、艺术交流和文化遗产保护实践与研究，促成双方更多领域合作。塞西丽·萨布霍尔表示尼斯的中文学习需求与日俱增，蔚蓝海岸大学十分高兴与厦大在国际中文教育领域进行合作。她介绍了蔚蓝海岸大学的海洋学科在尼斯所做的产学研实践，并提出将中文教育纳入产学研生态链的可能性。此外，两校还就法语语言教学、文化遗产保护、人工智能、旅游、艺术和影视等方面开展学科合作、人员交流以及产学研创新等进行探讨。

(国际中文教育学院/海外教育学院)

4月20日下午，应厦门市人民政府外事办公室和法国尼斯市政府国际关系局的邀请，副校长杨斌代表我校出席两市视频工作会议，与尼斯市政府及蔚蓝海岸大学共同商讨语言、文化、艺术等方面合作。市外办主任张权、市友协秘书长游黎萍，尼斯市议员斯特凡·高梅、尼斯市国际关系局亚洲处处长张明、蔚蓝海岸大学联盟副校长塞西丽·萨布霍尔等一

校领导率团赴光泽县调研挂钩帮扶工作

3月8日至9日，校党委常委、副校长邓朝晖率团赴光泽县考察、调研挂钩帮扶工作。



示，学校要进一步利用好挂钩帮扶契机，充分发挥高校科技优势，加强校地技术研发合作，助力圣农更好地实现科技创新和技术突破，着力推进校企合作走深走实。会后，代表团一行前往崇仁乡明清古街、共青村商周文化遗址、寨里镇桃林村等地，实地调研当地历史文化、红色教育资源、文旅规划和渔业产业发展情况，深入乡村全面对接发展需求。

3月9日上午，代表团一行赴华桥乡金映茶业、止马镇杉关村等地调研，在田间地头实地了解当地茶业发展，在习近平总书记亲手种植的香樟树下领会“绿水青山就是金山银山”的生态理念。

当天下午，厦门大学—光泽县挂钩帮扶座谈会在数字影院会议室举行，校地双方领导、各部门单位负责人参加座谈。会上，厦门大学与光泽县签订了红色教育和干部培训、文旅规划、科技协作、健康帮扶、乡村国土规划及农产品采购等6个项目合作备忘录。与会人员审议了《厦门大学—光泽县人民政府挂钩帮扶框架协议》。双方还举行了厦门大学出版社向光泽县文化体育和旅游局捐赠图书仪式。

3月8日，代表团一行参访福建省光泽县圣农发展有限公司，调研白羽肉鸡产业发展并拜访董事长傅光明。在座谈会上，傅光明分享了39年来圣农坚持科技自立自强，真正将我国粮食安全的话语权掌握在自己手中的发展历程。邓朝晖表

光泽县委副书记、县长王贵代表县委、县政府致辞，对厦门大学一行的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他指出，厦门大学与光泽县的挂钩帮扶合作不断取得新成绩，希望双方能建立起更加紧密的校地合作关系，深入开展多方合作，实现共赢。

邓朝晖指出，厦门大学和光泽县建立帮扶关系以来，精准对接光泽需求，用真心、动真情稳步推进各项帮扶工作。

邓朝晖强调，要推动工作项目化、项目责任化、责任具体化，进一步做到统筹更全面、衔接更紧密、施策更精准、协作更高效，同心协力做好光泽县巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接，不断深化校地合作共赢。

调研期间，邓朝晖会见了厦门大学南平校友会校友代表。

(学校办公室)

厦门大学与国际菁英会签署战略合作协议



6月14日上午，厦门大学与国际菁英会签署战略合作协议，深入推进双方在人才培养、科技创新、成果转化、研究实践等多领域合作。校党委书记张荣，国际菁英会主席、山东省政协常委、凯信集团董事局主席胡智荣参加仪式。

张荣在致辞中表示，近年来，厦门大学坚持“顶天立地”的服务发展战略，深化拓展校地、校企合作，涌现出一大批产学研合作优秀成果和成功案例，为国家和地方发展贡献了厦大力量。以胡智荣先生为代表创办的国际菁英会汇聚了中国

和世界多个国家的青年精英，搭建全球交流合作平台，积极引导青年与国家、城市发展相融合，这与学校“协同万方”的发展战略高度融合。希望双方以签署战略合作协议为契机，围绕科技创新、成果转化、创新创业、新生代青年企业家培养等领域开展全方位深层次的合作，实现优势互补，打造青年人才培养、科技产业项目、传统文化传承的合作新样板。

胡智荣表示，校企双方在青年人才培养、科技创新等方面有着高度的共识和共同的目标，本着互惠互利、持续有效的合作原则开启合作新篇章。国际菁英会将充分运用资源和途径，与厦门大学在研究实践、成果转化、人才发展等领域开展广泛务实合作，不断提升校企合作的广度与深度，与厦门大学一道引领青年开阔眼界、锤炼自我。

副校长江云宝与国际菁英会副主席刘洋代表双方签署战略合作协议。学校办公室主任李智勇和国际菁英会副主席谢春成签署《厦门大学 中信环境(清远)科技开发有限公司会议纪要》。

(宣传部)

我校与西南科技大学签订科研平台合作协议

6月15日下午，厦门大学—西南科技大学合作交流会在颂恩楼215会议室召开。会上，两校签订科研平台研发合作协议，交流探讨相关合作事宜。西南科技大学党委书记董发勤，党委常委、副校长陈波，我校党委常委、副校长江云宝出席座谈会。

座谈会前，校长张宗益会见董发勤一行，并简要介绍我校科学研究、学科建设、人才培养等情况，希望两校深化协作交流，加快助力厦门、绵阳两市合作共赢，为区域发展和国家战略贡献力量。



座谈会上，江云宝表示，当前厦门、绵阳两市正在经济、社会、对外开放等领域开展全面合作，希望两校践行务实合作，积极开展关键核心技术联合攻关，实现资源共享和优势互补。

陈波介绍了西南科技大学的办学、学科及平台建设及科研发展情况。他表示，期待两校充分发挥各自的人才和科研优势，相互促进，共同发展，在科研、学科、人才等方面结出丰硕成果。

厦大科技处副处长(主持工作)纪荣嵘和西南科大科技创新与基地建设处副处长俞文心代表两校科技主管部门签署了科研平台研发合作协议。



董发勤表示，两校作为建立战略合作关系的两个友好城市的领头高校，应当冲在务实合作的最前线，相信两校一定能够以签订此次科研平台合作协议为契机，继续开展更深层次的合作，推动两校各项事业发展进步，为国家和地方提供强大的科技和人才支撑。

(宣传部)

嘉庚创新实验室与晶禾投资签署合作协议 共推半导体关键材料国产化



田中群表示，本次签约是实验室半导体关键材料项目产业化迈出的第一步，双方将携手为攻克我国半导体领域的“卡脖子”技术难题和福建半导体高新产业集群发展作出贡献。

方颖表示，厦门大学与厦门市共建的嘉庚创新实验室在体制机制方面大胆创新、积极探索，本次合作一定能够产出原创性成果并推动产业化应用，实现产学研深度融合。

崔桅龙表示，永晶科技深当前正积极布局电子工业高端清洗剂及除胶剂等半导体关键材料的国产化市场，此次与嘉庚创新实验室的产业化合作，是核心团队创新之路的新起点。

嘉庚创新实验室副主任、项目负责人张爱强指出，此次合作基于双方共同的文化和愿景，将全方位、一体化推进实验室半导体关键材料项目的产业化和国产化进程。

(嘉庚创新实验室)

5月28日，嘉庚创新实验室与晶禾投资在厦门大学举行签约仪式，合作成立福建永康科技有限公司及联合研究院，共同运营高端电子化学品产品线并将持续进行新产品的研发。晶禾投资董事长崔桅龙、厦门市发改委创新与高技术发展处处长吴群猛、厦门大学校长助理方颖、嘉庚创新实验室主任田中群院士等主要领导及相关负责人出席签约仪式。

厦门大学、国家税务总局、财政部和经济合作与发展组织(OECD)签署合作项目谅解备忘录

5月9日，厦门大学、国家税务总局、财政部和经济合作与发展组织(OECD)通过视频连线方式，举行“中国—OECD联合培养税务法学硕士项目”(简称联合培养项目)谅解备忘录签署仪式。国家税务总局人事司司长刘尊涛主持会议。校长张宗益出席签约仪式，副校长杨斌代表学校与国家税务总局、财政部、OECD签署合作项目谅解备忘录。



此次谅解备忘录签署，标志着联合培养项目的正式启动。该联合培养项目由厦门大学具体承办，学制为两年，实行理论学习与实务锻炼相结合，旨在帮助中国和其他发展中国家培养熟悉国际税收规则、具备专业知识背景的高素质复合型人才。



张宗益在致辞中表示，中国-OECD联合培养税务法学硕士项目对培养发展中国家税务法学专门人才、提升发展中国家的国际税收征管能力具有重要意义。厦门大学是中国大陆最早开设国际税法课程的大学之一，将全力支持该项目运行，充分发挥学科优势，注重人才培养质量。

税收政策与管理中心主任帕斯卡·圣塔曼表示，OECD愿意与中国继续深化合作，全力推动本项目正式落地，培养新一代的国际税务人才及税务法学人才，共同构建更加平衡、可持续的全球税收治理体系。

税政司司长贾荣鄂代表财政部表示，本项目是中国政府机构、学术机构与OECD在国际税收人才培养方面新的合作形式，为中国与OECD在国际税收领域合作开启了新的篇章，项目的顺利推动将为储备国际税收领域高端人才，在国际税改领域贡献中国智慧提供保障力量。

国家税务总局代表在总结讲话中指出，本项目的顺利落地是各方扩展合作领域，扩大合作成果的重要里程碑，也是共同加强能力建设、人才培养的标志性事件。希望在各方的精诚合作下，本项目结出更多丰硕果实，产生更大的国际影响力。

(国际处)

我校与美国纽约电影学院签署校际合作备忘录



6月8日上午,厦门大学与美国纽约电影学院合作备忘录签约仪式以线上线下相结合的方式举行。校长张宗益,纽约电影院校长Michael Young、执行副校长朱宇华出席,中华人民共和国驻纽约总领事馆教育参赞杨军见证签约仪式。国际合作与交流处处长蔡舜主持仪式。

张宗益介绍了厦大百年办学发展史及在创建电影学院、推动电影产业发展等方面情况。他表示,此次签约是学校在新百年发展新起点上推进国际合作的重要举措。两校之间具有广阔的合作空间和巨大的合作潜能,希望未来双方进一步发挥各自优势,和衷共济、携手并进,共同打造具有影响力和竞争力的国际合作项目和交流平台。

Michael Young介绍了纽约电影学院在课程教学、师生实践训练、与中国高校交流合作情况。他表示,两校合作备

忘录的签署推动了电影领域高等教育国际化进程,也将为中国留学生提供更多的学习实践机会,增进中美两国人民了解互信。希望双方不断拓展合作的深度广度,携手并进、共赢发展。

杨军代表中国驻纽约总领事馆向两校完成合作协议表示祝贺。他表示,总领事馆未来将进一步支持中美两国高校开展全面、务实的合作,壮大高等教育生力军队伍。希望两校深化合作交流,确保协议要求落地落细落实,培养出更多熟悉中美文化、电影产业的优秀人才。

随后,张宗益、Michael Young代表两校签署《厦门大学与纽约电影学院合作备忘录》。

(宣传部、国际处、电影学院)

厦大马校与启迪之星(马来西亚)及Yellow Leads签署谅解备忘录

近日,厦门大学马来西亚分校与知名孵化器启迪之星(马来西亚)及本地全渠道营销咨询机构Yellow Leads签署谅解备忘录。

签约仪式分别在2021年11月30日及2022年3月8日举行。新闻与广告系主任王昌松副教授出席仪式。启迪之星(马来西亚)首席执行官Ravenna Chen及Yellow Leads公司董事Ng Soon Sun作为企业代表签署了备忘录。



根据协议,广告系将与启迪之星以及Yellow Leads开展密切合作,通过联合举办辅导课程、研讨会及工作坊等活动,为在籍学生提供更丰富的学习体验。同时,两家公司也将与学生分享前沿行业见解,并为实习期学生提供实习机会。

(马来西亚分校新闻与广告系)

厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心揭牌



5月18日,习近平总书记关于教育的重要论述高端论坛暨厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心揭牌仪式以线上线下相结合的方式举行。校党委书记张荣,国家教育咨询委员会委员、中国高等教育学会原会长瞿振元,教育部社会科学司司长徐青森,东北师范大学党委书记杨晓慧,闽江学院党委书记叶世满,教育部职业教育发展中心副主任曾天山,校党委副书记徐进功,中国人民大学教育评价中心执行主任周光礼出席。徐进功主持仪式。

张荣为厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心揭牌。他指出,习近平总书记关于教育的重要论述内涵丰富、思想深邃、博大精深,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供了强大思想武器和行动指南。习近平总书记在福建工作期间,多次关心关怀厦门大学。建校百年之际,习近平总书记再次发来重要贺信,为学校发展指明前进方向、提供根本遵循、注入强大动力。这是厦门大学研究习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于教育重要论述的独特优势和宝贵资源。他表示,希望

研究中心坚持以马克思主义为指导,围绕党中央关于教育工作的重大决策部署,聚焦教育发展重大理论和现实问题,立足扎根中国大地办教育的实践探索和厦大“双一流”建设实践,深入研究阐释习近平总书记关于教育的重要论述的深刻内涵,努力成为在全国有重要影响、发挥重大作用的研究基地、宣传平台、高端智库,为推动党的理论创新、服务教育发展提供决策参考和学理支撑,为建设高质量教育体系、建成教育强国作出厦大贡献。

徐青森代表教育部社科司对研究中心的成立表示祝贺。他表示,研究中心的成立为学习研究和宣传阐释习近平总书记关于教育的重要论述提供了一个新平台,社科司将大力支持研究中心的建设与发展。希望厦门大学以研究中心成立为契机,聚集整合优势研究力量,把学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,与秉承弘扬总书记在福建工作时关于教育的创新理念和重要实践紧密结合起来,深入开展教育改革的重大理论和实践问题研究,及时将最新研究成果融入干部教师培训,推进党的理论创新成果深入人心。

徐进功代表学校宣读研究中心成立文件。教育研究院党委书记、厦门大学习近平总书记关于教育的重要论述研究中心主任刘振天介绍了中心的研究方向、工作计划、活动组织、制度保障等相关情况。

揭牌仪式结束后,瞿振元、杨晓慧、叶世满、曾天山、周光礼、厦门大学教育研究院副院长王洪才等6位专家学者围绕习近平总书记关于教育的重要论述,与师生分享交流理论研究成果与实践探索经验。

(宣传部)

福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心 厦门大学研究基地揭牌



6月10日，福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心厦门大学研究基地揭牌仪式以线上线下相结合的方式举行。校党委书记张荣，福建省委宣传部副部长张宗云，福建师范大学党委副书记陈晓红，华侨大学副校长王丽霞，中央党校马克思主义学院教授、意识形态研究所副所长唐爱军，校党委副书记徐进功，校党委常委、组织部部长、统战部部长孙理，福建省对外文化交流协会秘书处副秘书长严文山出席。仪式由徐进功主持。

张荣和张宗云共同为福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心厦门大学研究基地揭牌。

徐进功就福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心厦门大学研究基地的建设目标、建设思路等相关情况作汇报。

张宗云代表福建省委宣传部对研究基地的揭牌表示祝贺。他指出，研究基地的揭牌为学习研究和宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想提供了一个新平台，省委将全力支持研究基地的建设与发展。希望厦门大学以研究基地揭

牌为契机，做好研究基地建设和研究工作，高起点建设研究基地，高标准做好研究工作，高质量推出研究成果，为坚持和发展新时代中国特色社会主义贡献更多思想资源，为谱写全面建设社会主义现代化国家的福建篇章提供坚实的智力支撑。

陈晓红、王丽霞分别代表福建师范大学和华侨大学对研究基地的揭牌表示祝贺，并表示以研究基地揭牌为契机，加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习、宣传、研究、阐释和贯彻，校际之间继续密切交流与合作，共同沿着习近平总书记指引的方向，努力提高基地建设水平和新思想研究水平。

张荣指出，福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地，习近平总书记曾在福建工作17年半，许多重要发展理念和重大执政实践源于此。厦门大学被确定为福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心首批研究基地，并成立大学生研习社。这是福建省委赋予厦门大学的光荣使命。希望研究基地把党的政治建设摆在首位，毫不动摇坚持马克思主义的指导地位，牢牢把握正确政治方向、学术导向、价值取向，充分发挥专业、学科和科研团队等综合优势，推动“用学术讲政治”落到实处，全力以赴打造集人才培养、研究阐释、宣传宣讲功能于一体的新思想学习研究宣传重要平台。

唐爱军围绕习近平新时代中国特色社会主义思想研究为题作《学习习近平总书记关于意识形态工作的重要论述》的专题报告。

(宣传部)

我国首个海洋领域国家基础科学中心 ——“海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心”启动



(从左至右依次为：焦念志、张宗益、孔曙光、戴民汉)

5月23日，我国首个海洋领域国家基础科学中心“海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心”启动会在厦门举行。

国家自然科学基金委副主任侯增谦院士首先祝贺以焦念志院士为首的海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心(下简称“基础科学中心”)高票获得国家自然科学基金委

员会的批准立项并正式启动，随后介绍了基础科学中心项目定位和实施原则。他强调，要关注原创价值导向，聚焦科学前沿，关注交叉融合，注意动态调整，围绕中心研究目标，努力取得重大原创性研究。

厦门大学校长张宗益表示，作为基础科学中心的领衔承担单位，厦门大学将始终牢记习近平总书记嘱托，自觉履行高水平科技自立自强的使命担当，将中心作为学校新一轮“双一流”建设的重要内容，全力支持中心建设发展，为国家海洋强国及生态文明建设贡献更多力量。

福建省科技厅二级巡视员吴颖线上参会，转达了科技厅对基础科学中心发展情况的高度重视和关心，表示将继续大力支持基础科学中心建设，推进中心在福建顺利落地开展并开花结果。

厦门市科技局局长孔曙光表示，厦门市科技局将与各相关部门一同支持厦门大学，推动中心研究成果落地，将该中心打造成为海洋碳汇基础研究领域重大创新平台。

启动会环节，张宗益、孔曙光、厦门大学海洋与地球学院焦念志院士、厦门大学地球科学与技术学部主任戴民汉院士共同为中心揭牌。

随后，厦门大学党委常务副书记林东伟宣读《海洋碳汇与生物地球化学过程基础科学中心学术委员会名单》。国家自然科学基金委地球科学部副主任张朝林进行基金委管理工作报告，详细地介绍了基础科学中心相关管理规定。中心首席科学家焦念志院士围绕中心建设目标、关键科学问题、实施方案与主要进展等内容展开主题报告，中心骨干成员戴民汉院士、翦知湓教授、王晓雪研究员、张锐教授分别围绕中心研究内容作专题报告。

随后，学术委员会主任郭正堂院士主持学术委员会评议环节，学术委员会委员充分肯定了基础科学中心研究方向的原创性以及目标与国家需求的一致性，指出研究内容的重要性，并对中心的发展提出建设性建议。

(科技处、宣传部)

校党委书记张荣率团访问澳门



傅自应对张荣一行的到访表示热烈欢迎，他指出，当前澳门正处于发展关键时期，闽澳两地渊源深厚、合作紧密，澳门中联办愿与学校携手一道，共同为促进闽澳两地高等教育交流合作以及服务粤港澳大湾区建设做出新的贡献。

在澳期间，张荣一行先后访问了澳门科技大学、澳门大学和澳门城市大学，回顾校企合作所取得的成果，探讨未来进一步拓展深化合作的构想和举措。

张荣一行还出席了澳门校友会悉心安排的校友活动，与在澳校友促膝长谈。在座谈会上，张荣结合史料讲述了厦门大学与澳门的校地情缘，并代表母校师生员工感谢澳门校友为增进厦门大学与澳门、澳门高校深厚情谊、为促进母校教育事业所做的重要贡献。张荣汇报母校发展态势，勉励澳门校友会和澳门校友进一步关心支持母校建设与发展，助力母校锚定一流大学建设目标，抢抓机遇、奋发作为，以优异办学成绩“为吾国放一异彩”。

(台港澳办、校友总会秘书处)

5月11日至14日，校党委书记张荣率团访问澳门，拜访澳门中联办，访问澳门大学、澳门城市大学、澳门科技大学三所友好院校，并看望在澳校友。澳门中联办主任傅自应、副主任郑新聪等领导会见张荣一行。

张荣感谢澳门中联办长期以来对厦门大学办学的大力支持，简要介绍了访问团此行的访问目的及预期成果，期盼未来学校与澳门的交流合作能够得到澳门中联办更多的指导和帮助。

西门子(中国)有限公司来校推进校企合作



系、数字经济等方面的建设情况。他表示,厦门大学与西门子在数字产业技术、新工科以及产学研机构等多个领域有着良好的合作基础和广阔的发展前景。期待未来双方充分发挥自身优势,开展全面的业务合作和有针对性的产业技术教育,深度融入中国新发展格局,服务国家战略需要。

商慧杰简要介绍西门子在华150年的运营发展历程以及在高等教育领域与教育部、高校的长期合作情况。他希望未来能与厦门大学在高端人才培养、数字科技应用、课程开发等方向开展深度交流合作,共同探索职业教育与中国高等教育协同发展新模式,融入国家新工科建设。

会上,双方还就人才培养、交叉学科平台建设、数字技术应用、数字经济校企合作、数字化教育培训课程、国内外合作办学、学生职业技术实践、学生就业合作等事宜展开交流。

(宣传部)

5月26日下午,西门子(中国)有限公司高级副总裁商慧杰一行来访我校,就推进校企合作座谈交流。校党委书记张荣会见来宾。

张荣向来宾表示欢迎并介绍了学校在人才培养、学科体

重磅!第二轮“双一流”名单公布!厦大6个学科入选!



- 中国科学技术大学:数学、物理学、化学、天文学、地球物理学、生物学、科学技术史、材料科学与工程、计算机科学与技术、核科学与技术、安全科学与工程
- 合肥工业大学:管理科学与工程
- 厦门大学:教育学、化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学**
- 福州大学:化学
- 南昌大学:材料科学与工程
- 山东大学:中国语言文学、数学、化学、临床医学
- 中国海洋大学:海洋科学、水产

厦门大学入选第二轮“双一流”建设高校名单,教育学、化学、海洋科学、生物学、生态学、统计学6个学科入选第二轮“双一流”建设学科名单。

(宣传部)

经中央全面深化改革委员会第二十三次会议审议通过,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》近日由教育部、财政部、国家发展改革委印发。经国务院批准,“双一流”建设高校及建设学科名单更新公布,新一轮建设正式启动。

厦门大学国家社科基金项目立项数再获全国高校第一

4月8日,全国哲学社会科学工作办公室正式公布了阐释党的十九届六中全会精神国家社科基金重大项目获立项名单,此次共有来自85所单位的130个项目获立项。我校喜获6项,立项数并列全国高校第一。

从立项单位来看,我校经济学院和管理学院分别获立2项,公共事务学院和台湾研究院各获立1项。

(社科处)

我校26个专业入选第三批一流本科专业建设点名单

序号	专业名称	入选级别
1	哲学	国家级
2	税收学	国家级
3	外交学	国家级
4	人类学	国家级
5	汉语言文学	国家级
6	日语	国家级
7	新闻学	国家级
8	新能源科学与工程	国家级
9	电子信息科学与技术	国家级
10	自动化	国家级
11	数字媒体技术	国家级
12	土木工程	国家级
13	飞行器设计与工程	国家级
14	生物工程	国家级
15	临床医学	国家级
16	药学	国家级
17	国际商务	国家级
18	审计学	国家级
19	音乐表演	国家级
20	绘画	国家级
21	国际政治	省级
22	社会工作	省级
23	法语	省级
24	传播学	省级
25	网络空间安全	省级
26	酒店管理	省级

近日,教育部公布《教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函〔2022〕14号),我校26个专业入选第三批一流本科专业建设点名单,其中20个为国家级一流本科专业建设点、6个为省级。截至目前,我校共有64个国家级一流专业建设点,34个省级一流专业建设点;入选省级及以上的比例为77%。

(教务处)

最新ESI排名出炉,厦大工科又进步了!

2022年3月10日,科睿唯安发布了最新ESI数据,本次数据统计覆盖时间为2011年1月1日到2021年12月31日,数据内容为11年。

全国各高校ESI上榜学科情况

(数据中,中国山东大学、中国地质大学、中国矿业大学不在内)

省市	学校中文名字	全国排名	学科	论文数	他引数	全球排名	排名提升
福建省	厦门大学	24	化学	5524	153349	79	1
福建省	厦门大学	46	材料科学	2510	61001	195	3
福建省	厦门大学	55	计算机学	818	9835	300	2
福建省	厦门大学	65	工程科学	2666	25704	381	17
福建省	厦门大学	74	农业科学	329	4357	768	17
福建省	厦门大学	83	环境/生态学	454	6710	1178	18
福建省	厦门大学	77	计算机科学	500	6593	456	-2
福建省	厦门大学	101	工程科学	1435	15143	639	5
福建省	厦门大学	113	化学	1267	24798	774	-2
福建省	厦门大学	124	材料科学	858	15487	690	3
福建省	集美大学	71	植物与动物科学	358	4244	1307	14
福建省	集美大学	255	工程科学	450	3420	1891	新晋
福建省	闽江学院	63	一般社会科学	62	2223	1654	-22
福建省	闽江学院	176	工程科学	376	6440	1259	10
福建省	厦门大学	15	化学	7866	187314	59	1
福建省	厦门大学	31	材料科学	4119	118306	91	2
福建省	厦门大学	47	工程科学	3702	50091	186	-1
福建省	厦门大学	8	经济与商学	1037	11316	226	10
福建省	厦门大学	12	数学	1745	11364	92	-2
福建省	厦门大学	14	一般社会科学	748	9698	584	11
福建省	厦门大学	17	微生物学	664	9998	394	-1
福建省	厦门大学	23	免疫学	461	10858	564	120
福建省	厦门大学	26	环境/生态学	1716	27640	368	6
福建省	厦门大学	26	地球科学	1076	16615	496	1
福建省	厦门大学	28	植物与动物科学	1027	12693	570	4
福建省	厦门大学	31	生物与生化	1638	28142	440	-1
福建省	厦门大学	33	分子生物与遗传学	1370	31463	565	3
福建省	厦门大学	34	物理学	2791	38167	634	3
福建省	厦门大学	40	计算机科学	1333	17220	155	0
福建省	厦门大学	41	临床医学	3466	41132	1177	3
福建省	厦门大学	42	神经科学与行为学	404	9972	850	6
福建省	厦门大学	55	药理学与毒物学	708	8040	605	7
福建省	厦门大学	62	农业科学	294	5324	656	-8
福建省	厦门理工学院	213	工程科学	510	4595	1571	4
吉林省	吉林大学	5	化学	14920	281554	23	0
吉林省	吉林大学	13	材料科学	8132	197195	33	0
吉林省	吉林大学	13	药理学与毒物学	2088	27895	110	5
吉林省	吉林大学	14	生物与生化	3225	42214	300	4
吉林省	吉林大学	16	微生物学	764	10260	387	4
吉林省	吉林大学	17	物理学	5014	69666	383	3
吉林省	吉林大学	18	地球科学	3039	32635	275	1
吉林省	吉林大学	18	免疫学	899	12467	513	4
吉林省	吉林大学	27	农业科学	991	11907	295	2
吉林省	吉林大学	30	数学	1441	7878	181	-4
吉林省	吉林大学	30	分子生物与遗传学	2597	39574	475	4
吉林省	吉林大学	30	临床医学	8476	89222	629	6
吉林省	吉林大学	31	神经科学与行为学	1123	13807	682	6
吉林省	吉林大学	48	工程科学	5450	46874	199	8
吉林省	吉林大学	48	环境/生态学	1407	13506	728	11
吉林省	吉林大学	50	一般社会科学	418	2607	1476	29
吉林省	吉林大学	55	植物与动物科学	790	6825	959	10
吉林省	吉林大学	63	计算机科学	1198	8679	344	4
吉林省	吉林农业大学	49	植物与动物科学	967	7300	907	17
吉林省	吉林农业大学	65	农业科学	576	5122	674	16
四川省	四川大学	10	药理学与毒物学	2513	33936	74	3
四川省	四川大学	10	临床医学	17596	205919	289	2
四川省	四川大学	12	化学	13631	223956	42	0
四川省	四川大学	19	材料科学	8463	164253	50	1
四川省	四川大学	33	工程科学	6034	64019	119	3
四川省	四川大学	5	精神病学/心理学	699	9939	518	1
四川省	四川大学	10	分子生物与遗传学	3541	80741	248	7
四川省	四川大学	10	生物与生化	3502	48622	254	3
四川省	四川大学	11	神经科学与行为学	2180	30744	350	5
四川省	四川大学	16	免疫学	855	13025	491	6
四川省	四川大学	18	微生物学	690	9244	416	6
四川省	四川大学	18	一般社会科学	1004	7882	686	9
四川省	四川大学	24	计算机科学	1819	25446	82	2
四川省	四川大学	29	物理学	4689	42540	595	8
四川省	四川大学	31	数学	1588	7419	191	0
四川省	四川大学	33	农业科学	739	9577	376	4
四川省	四川大学	34	地球科学	809	10198	677	24
四川省	四川大学	38	环境/生态学	1821	17875	580	11
四川省	四川大学	38	植物与动物科学	895	9258	751	6

(加粗行代表千分之一学科;图源:最佳大学)

从表格中可以看出,厦大共上榜学科有19个,其中化学、材料科学和工程科学仍保持在全球前1%,免疫学进步最明显,排名提升120名,其余大部分学科均取得不小的进步。总体来看,厦大虽未合并过工科院校,但是经过多年来的培养和发展,工科能力得到飞速的进步,实力提高迅猛,无论是在全国还是全球都占据着重要位置。

(厦门大学校友总会秘书处整理)

教育部首批试点! 厦大7个虚拟教研室入选!

厦门大学入选教育部首批虚拟教研室建设试点名单

序号	类型	教研室名称	带头人
1	课程(群)教学类	化学类专业基础理论课程虚拟教研室	朱亚先
2	课程(群)教学类	生物学课程野外实习虚拟教研室	周大旺
3	课程(群)教学类	软件工程课程群虚拟教研室	吴清锋
4	专业建设类	化学专业虚拟教研室	郑兰芬
5	专业建设类	储能科学与工程专业虚拟教研室	孙世刚
6	教学研究改革专题类	地球系统科学通识教育改革虚拟教研室	陈敬
7	教学研究改革专题类	历史学实践教学研究虚拟教研室	郑振满

近日,教育部办公厅公布了首批虚拟教研室建设试点名单,厦门大学7个虚拟教研室入选,其中课程(群)教学类虚拟教研室3个、专业建设类虚拟教研室2个、教学研究改革专题类虚拟教研室2个,获批虚拟教研室数量并列全国高校第九。

(教务处)

厦门大学54名学者入选 2021“中国高被引学者”榜单

序号	高校名称	高被引学者数量
1	清华大学	222
2	浙江大学	184
3	北京大学	172
4	上海交通大学	139
5	复旦大学	126
6	华中科技大学	101
7	中国科学技术大学	97
8	中山大学	93
9	南京大学	89
10	武汉大学	82
11	天津大学	68

12	同济大学	65
13	东南大学	62
14	西安交通大学	61
15	哈尔滨工业大学	56
16	电子科技大学	54
16	华南理工大学	54
16	厦门大学	54
16	四川大学	54
20	山东大学	53
20	中南大学	53
22	中国农业大学	52
23	北京航空航天大学	51
24	南京农业大学	46
25	大连理工大学	45
25	湖南大学	45
27	北京理工大学	44
27	重庆大学	44
29	南方科技大学	43
29	南开大学	43
31	西北工业大学	36
32	深圳大学	32
33	北京师范大学	31
33	苏州大学	31
35	南京航空航天大学	30
36	中国医学科学院北京协和医学院	29
36	华东师范大学	29
36	吉林大学	29
39	华东理工大学	26
39	中国科学院大学	26
41	上海大学	25
42	中国矿业大学	24
43	华中农业大学	23
43	江南大学	23
43	中国地质大学(武汉)	23
46	北京科技大学	22
46	兰州大学	22
46	西北农林科技大学	22
49	东北大学	20
49	华北电力大学	20
49	暨南大学	20
52	江苏大学	19
52	西南交通大学	19
52	中国地质大学(北京)	19
55	南京理工大学	18
55	郑州大学	18
55	中国人民大学	18
58	北京化工大学	17
58	北京交通大学	17
58	东华大学	17
58	福州大学	17
58	南京信息工程大学	17
58	青岛大学	17
64	南京医科大学	16
64	武汉理工大学	16
66	北京工业大学	15
66	首都医科大学	15
66	中国海洋大学	15
66	中欧国际工商学院(普通类高校)	15

4月14日,爱思唯尔(Elsevier)正式发布了2021“中国高被引学者”榜单,榜单涵盖4701名各学科最具全球影响力的中国学者。2021年中国高被引学者来自523所高校、企业和科研机构。据统计,厦门大学共有54名学者入选,排名全国高校第16名。

(科技处)

喜讯!我校7名校友入选厦门市2021年本土领军人才支持计划

近日,中共厦门市委组织部开展了2021年本土领军人才支持计划评选推荐工作。经过组织申报、资格审核、部门推荐及公示等程序,共有40人入选厦门市2021年本土领军人才支持计划。我校共有7名校友入选,他们分别是:

张曦,经济学院1986级国际贸易系校友,易联众信息技术股份有限公司董事长;

魏聪,信息科学与技术学院1997级电子工程系校友,厦门路桥信息股份有限公司总经理;

陈奋,信息科学与技术学院2004级自动化系校友,厦门服云信息科技有限公司CEO;

何晓晖,管理学院2006级工商管理校友,厦门ABB低压电气设备有限公司总经理;

吴高潮,管理学院第一期企业总裁CEO班、第九期企业家国学班、第十八期资本运营总裁班校友,厦门钨业股份有限公司总裁;

彭东庆,管理学院第十八期企业总裁CEO班校友,厦门金龙旅行车有限公司副总经理;

谭国伟,厦门大学医学院临床教授,厦门大学附属第一医院神经内科主任

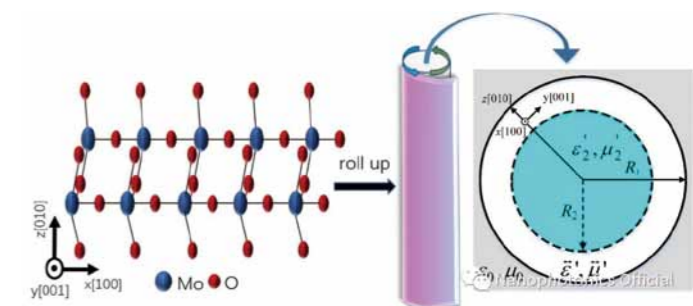
李帅,管理学院2009级MBA校友,厦门韦尔通总经理。

(校友总会秘书处)

“隐形斗篷”或可成真 厦大团队发现二维天然材料可用于隐身设计

近日,厦门大学物理科学与技术学院陈焕阳课题组联合Qiaoliang Bao教授在研究中发现,一种常见的二维天然材料三氧化钼($\alpha\text{-MoO}_3$)具备超材料的特性,可取代昂贵且难以生产的超材料制造隐身器件。该研究成果发表在国际期刊《纳米光子学》杂志上。

基于超材料支撑的变换光学自2006年提出后,成为一门新兴学科,也成为物理学界的热门话题。厦门大学物理科学与技术学院陈焕阳教授团队在变换光学基础上,大胆设想,通过寻找设计一种二维天然材料的折射率分布实现超材料操纵光行为的效果。近日,他的一项最新模拟计算表明,这种天然材料被找到了:使用三氧化钼($\alpha\text{-MoO}_3$)制造隐身装置,可以达到超材料实现的隐身效果。



$\alpha\text{-MoO}_3$ 隐身聚光器模型

该研究结果表明,双曲材料,如 $\alpha\text{-MoO}_3$ 和 V_2O_5 ,作为变换光学的新的材料基础,可以产生更多超越隐形聚光器的新纳米光子概念,如多频超散射、变换等离子激元学等。

(中国新闻网)

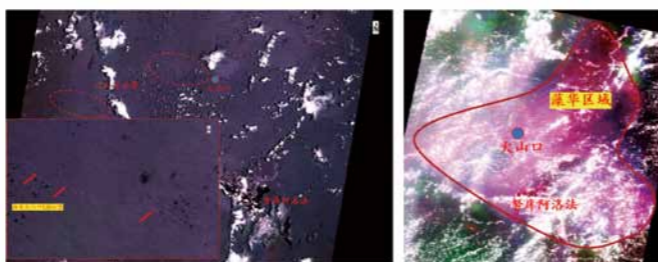
厦大联合研制的“海丝一号”“海丝二号”助力汤加救灾

北京时间2022年1月15日中午12时10分,汤加时间当日下午5时10分,位于南太平洋岛国汤加境内的洪阿哈阿帕伊

岛海底火山发生大规模喷发并引发局地海啸。火山爆发后,由于互联网和通讯网全部中断,汤加全国失联。



SAR卫星影像。



左：“海丝二号”拍摄1月19日火山浮石假彩图影像
 右：“海丝二号”1月20日假彩图影像显示火山喷发后的藻华区域

而后，“海丝二号”于1月19日和20日两次经过事发海域，并发现在火山喷发四天后，火山口附近仍然存在着大量火山浮石，并且随着海流继续向外扩散，当前距离火山口最远已经超过120公里，可见此火山影响范围之广。

本次拍摄任务是“海丝”系列星座团队在汤加火山爆发事件发生后发起的应急响应。早前，“海丝一号”也为印度尼西亚苏拉维西岛马穆朱6.2级地震、苏伊士运河“堵船”、泰国曼谷化工厂爆炸、河南特大洪水等国内外突发事件提供应急拍摄服务，充分展现了SAR卫星在应急响应和防灾减灾等方面的应用前景。

(宣传部)

时速350km“踏雪无声”！厦大“隔声护盾”助力冬奥列车！



的车厢结构，不增添过重的负担，还不惧严寒，构建起一层隐形的“隔声护盾”，让冬奥列车踏雪无声、飞驰而过。

早前，肖望强教授团队自主研发的粒子阻尼减振技术，已在我国航空航天领域成功应用。现如今，为保障京张线冬奥列车在350km/h运行速度下舒适的声环境，肖望强教授团队和长客轨道客车声学实验室团队联合攻关，最终克服技术难题突破创新，在航空航天技术基础上针对轮轨和空气涡激等振动激励源，在冬奥4动4拖动力分散式动车组结构上专门研制冬奥列车专用粒子阻尼装置。

往返北京、延庆、张家口3大赛区的冬奥列车，以350km/h的世界领先时速行驶着，但车厢内，杯中水不动、耳畔无噪音……这背后，离不开厦门大学的一项科研成果。

据介绍，该技术拥有不惧严寒、不改变车厢结构等优势，能在高铁车厢内部形成一层无形的“隔声护盾”，显著提升冬奥专列高速运行时车厢内声环境舒适度。

(航空航天学院)

由厦大航空航天学院肖望强教授团队与中车长春轨道客车声学实验室合作研发的专用粒子阻尼装置，不改变原定

史大林教授团队在Science Advances上揭示西北太平洋生物固氮的营养盐调控机制

近日，海洋与地球学院、近海海洋环境科学国家重点实验室史大林教授课题组与国内外合作者在Science Advances发表了题为“Nutrient regulation of biological nitrogen fixation across the tropical western North Pacific”的研究成果。

对包括南海北部海盆在内的热带西北太平洋海区的固氮速率和固氮生物群落开展了大尺度、高分辨率的观测，并结合痕量金属洁净条件下的铁和磷甲板受控培养实验，系统阐明了西北太平洋从边缘海到开阔大洋的固氮速率和固氮生物的空间格局，发现固氮速率和固氮生物丰度与硝酸盐跃层深度以及Fe:N比值显著相关，并首次揭示了西北太平洋固氮作用的铁、磷营养盐限制及其空间变异性。

史大林教授团队与合作者依托GEOTRACES (痕量元素和同位素海洋生物地球化学循环) 计划西太平洋科学考察GP-09等航次，利用同位素示踪和分子生物学等技术手段，

(海洋与地球学院/近海海洋环境科学国家重点实验室)

这群厦大“挖土人”，在村里办了个“考古展”



镞及一些印有纹饰的陶片静静地述说着久远的历史……它们都是考古队在殿基村最新的考古发现。这个小小的考古展厅，让村民足不出村便能了解脚下这片祖祖辈辈生活的土地原来孕育过的古老文明之光。

殿基村党支部书记吴志斌坦言：“考古队前几次来的时候，我们也想做什么，但村里没人懂考古的这些事，心有余而力不足。”为了与村民共享考古成果，厦大师生决定就地取材，在村里办一个考古展。尽管没有先例可依，但师生们在村委会和村民的支持下，沿着村中道路设置完成了一组展示考古工作流程的“考古工作展”，而布置在村部阅览室的“考古发现展”也成了村里的“网红景点”。

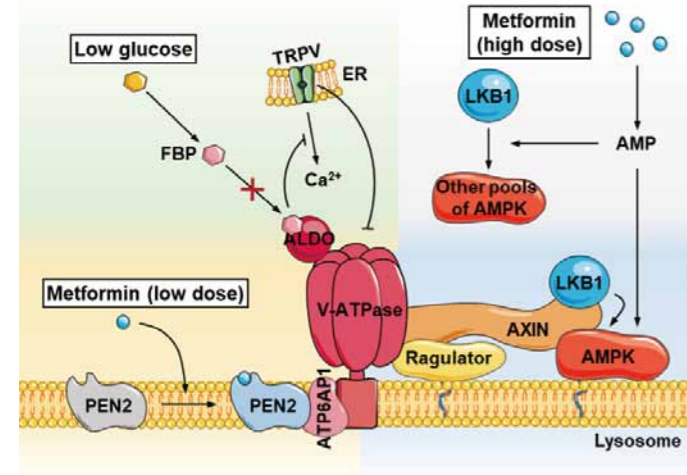
(福建日报)

去年10月开始，厦门大学历史系联合南平市文物保护中心、浦城县博物馆，组织厦大师生在殿基村马道坪遗址进行了为期3个月的考古发掘。

展柜里，新石器时代墓葬中出土的陶罐、陶簋、网坠、石



七年攻关,解析人类“长寿密码”,林圣彩院士Nature最新发文!



二甲双胍激活AMPK机制

中科院院士、厦大生命科学学院林圣彩教授团队和邓贤明教授团队合作,通过“钓鱼竿”式的化学探针“钓”出了百年神药二甲双胍发挥其神奇作用的蛋白——PEN2。这一历时七年研究的成果发表在2月23日出版的国际顶级学术刊物《自然》杂志上。

该研究发现了二甲双胍延长寿命等神奇功效的潜在原因,和卡路里限制(俗称“七分饱”),走的是同一条路线,同时能为二甲双胍替代药品的筛选提供潜在的靶点,从而在治疗糖尿病和其他代谢性疾病方面产生更好的疗效。

(厦门日报)

刊发!厦大团队首次发现“纳米王子”的这一功能!

以C60为代表的富勒烯被誉为“纳米王子”,广泛应用于绿色能源、生物医药、催化剂等生产领域。4月15日,谢素原院士、袁友珠教授团队在国际顶级学术刊物Science《科学》发表了题为“ Ambient-pressure synthesis of ethylene glycol catalyzed by C60-buffered Cu/SiO2”的研究成果,首次将C60作为电子缓冲剂改性铜基催化剂,打通了从合成气制备乙二醇的常压加氢催化技术难关,完成了在近常压和低于200°C的条件下草酸二甲酯加氢制备乙二醇的规模化试

验。Science同期刊发了评论文章,指出这一成果将在学术界和产业圈产生重要影响。

研究显示,在C60的缓冲下,草酸二甲酯加氢制备乙二醇将更加绿色、安全,大大减少生产过程中出现的氢气泄漏、爆炸等安全隐患,还能克服副反应较多且催化剂易失活等问题。

(福建日报、厦门网)

眼科研究所团队发现睡眠不足会危害角膜上皮干细胞

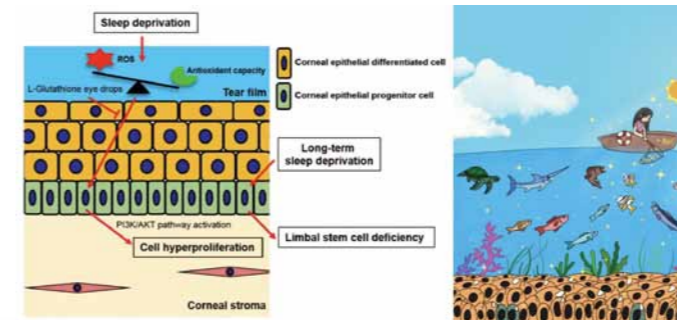
近日,厦门大学医学院眼科研究所刘祖国教授和李炜教授团队在Cell出版社旗下的Stem Cell Reports杂志发表其最新研究成果“Sleep Deprivation Induces Corneal Epithelial Progenitor Cell Over-Expansion through Disruption of Redox Homeostasis in the Tear Film”,揭示睡眠不足对角膜上皮干细胞的危害。

泪膜的微环境就像海洋的大环境,保护角膜上皮干细胞免受环境ROS的过度暴露。泪膜中含有许多抗氧化剂,如同海洋生物的多样性。即使是短暂的睡眠剥夺也会破坏泪膜氧化与抗氧化稳态的平衡,从而影响角膜上皮干细胞的行为。(李悦航)

由于眼表暴露于外部环境,容易受到不良刺激因素影响,从而产生氧自由基。正常泪液中含有很多抗氧化成分,可以对抗氧自由基,维持氧化和抗氧化的平衡。眼科研究所的这项研究发现,在睡眠不足情况下,泪液中过高的活性氧破坏了这种平衡,从而激活角膜上皮干细胞,导致角膜上皮干细胞过度增殖。

该研究发现,短期内的上皮细胞过度增殖对于机体来说可能是一种适应性的保护措施。而在经历2个月长期睡眠缺乏之后,小鼠出现角膜上皮干细胞缺乏,角膜透明度也明显下降。

(眼科研究所)



左图:论文配图 右图:研究成果示意图。

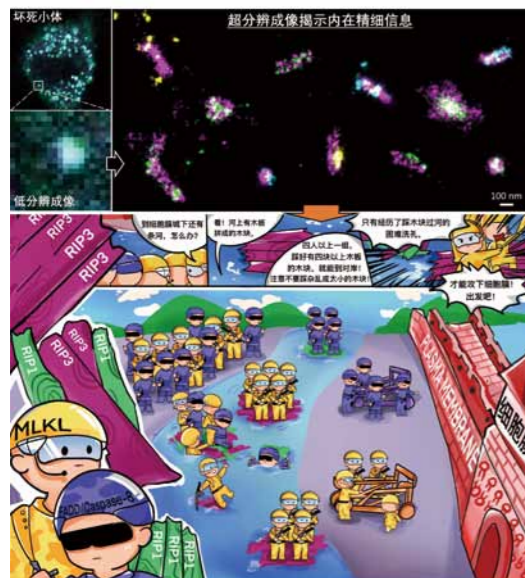
厦大科学家首次揭示细胞原位坏死小体组织结构特征

3月7日,厦大韩家淮院士和陈鑫副教授团队在Nature Cell Biology杂志上发表了文章Mosaic composition of RIP1-RIP3 signalling hub and its role in regulating cell death,借助单分子定位超分辨成像技术“随机光学重建显微镜(STORM)”,首次揭示了“坏死小体”在细胞中的组织结构特征以及其对于细胞死亡的决定作用,为相关人类疾病治疗干预提供新思路。

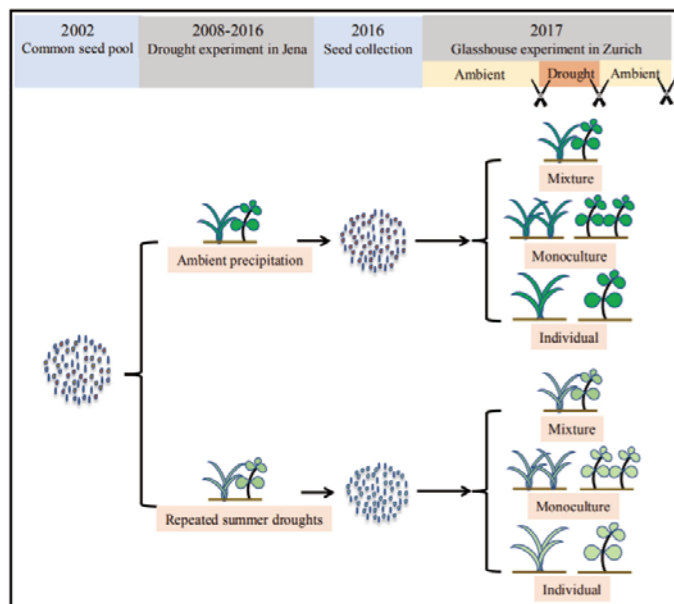
如漫画所示,死亡细胞中的坏死小体由初始点团样结构演化为规则的棒状结构的组装模式,并且在该规则棒状结构中呈现出明显的由RIP1/RIP3组成的马赛克状分布。当MLKL四人成团,找到四块以上RIP3木块,就能越过“坏死小体”河流,进而靶向细胞膜,导致细胞死亡发生。

该科研成果的另一个重大意义在于,该团队通过对STORM成像全流程进行细致优化,在生物样本上实现优于常规共聚焦显微镜10倍以上的分辨率(13-18 nm定位精度)。这些提升让许多原本看不见、看不清的研究对象变得清晰明朗,使原来靠推测得到的结论变得眼见为实。

(宣传部)



干旱使植物更强大?厦大团队揭晓其中奥秘!



物物种更好地协同应对干旱。6月9日,这项研究成果在线发表在国际顶尖学术期刊《自然》旗下的子刊《自然-通讯》。厦门大学环境与生态学院陈宇新副教授是论文的第一作者兼通讯作者。

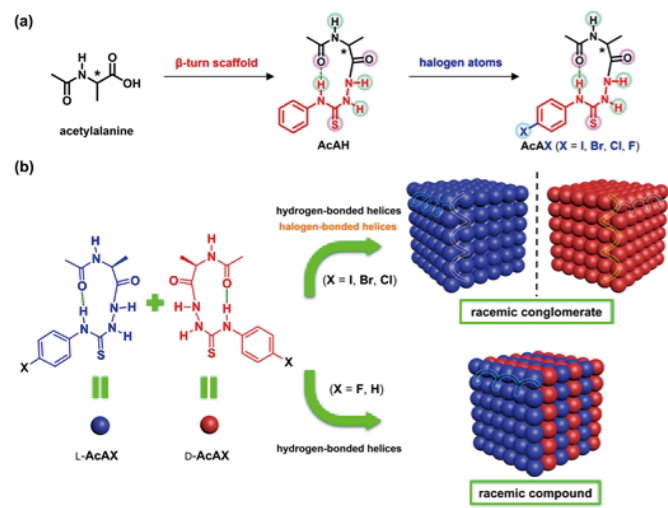
该研究团队通过实验发现,与一直享有充沛水分的植物的后代相比,经历过多次干旱“磨练”的植物的后代在遭遇干旱后恢复得更快,但这种效应只有在混种的情况下才比较明显。

陈宇新和团队成员分析其背后的原因,可能与“种间互补性”有关。遭遇多次干旱后,种在一起的不同植物似乎默契地“达成了某种协议”,从原本全力争夺资源的竞争关系变为相互让步的关系,它们对资源的偏好发生了差异,以求共同生存下去。倒推可知,如果生物多样性增加了,物种间的互补性也会增强,从而生态系统功能也更加稳定。

(宣传部)

近日,一支由厦门大学、瑞士和德国多所研究机构组成的科研团队发现,没能“杀死”植物物种的干旱,能使不同植

借鉴艺术体操螺旋状彩带 厦大学者提出手性自发拆分结晶新思路



(a) 乙酰丙氨酸及其酰胺基硫脲衍生物分子结构;

(b) 酰胺基硫脲折叠短肽外消旋体的手性自发拆分示意图

厦门大学江云宝教授课题组在手性自发拆分研究方向取得新进展,提出构筑二维或三维超分子螺旋结构促进手性自发拆分结晶新思路。相关研究成果近日发表于《德国应用化学》。

研究人员将乙酰丙氨酸模型分子衍生为乙酰丙氨酸酰胺基硫脲,后者因含有β-转角结构而呈折叠构象,继而在苯基硫脲芳香环上引入卤素原子,最终合成的折叠物种既能通过转角结构实现分子间氢键相互作用,又具有分子间卤键作用的可能。实验表明,修饰以卤素原子碘、溴、氯的折叠短肽衍生物分子间具有强的卤键作用,可同时形成氢键和卤键超分子螺旋,构成二维正交螺旋,驱动结晶过程中的三维同手性延伸,实现外消旋体手性自发拆分结晶。该项研究为理性构筑手性自发拆分结晶体系提供了新思路。

(科技日报)

厦门大学主办学术研讨会 纪念郑成功收复台湾360周年



6月23日至24日,纪念郑成功收复台湾360周年学术研讨会在厦门举办。开幕式上,中国社会科学院副院长、中国历史研究院院长高翔,中共中央台办、国务院台办副主任刘军川通过视频致辞,厦门大学党委书记张荣出席开幕式并致辞。研讨会由中国历史研究院指导,厦门大学主办。

高翔表示,郑成功是中华民族历史上一位伟大的民族英雄,要大力弘扬和传承郑成功的爱国主义精神,让两岸同胞充分体会到我们是血脉相连、心灵相通的一家人,充分体会到台湾的前途在于国家统一、台湾同胞的福祉系于民族复兴。两岸同胞应携手同心,顺应历史大势,共担民族大义,共同推动两岸关系和平发展,推进祖国统一进程。

刘军川在致辞中表示,郑成功收复台湾后的治理实践,给两岸同胞留下了携手共建家园的丰厚遗产。郑成功的历史功绩至今仍然是联结两岸同胞的精神纽带和文化桥梁。刘军川强调,两岸同胞要坚定不移地走两岸关系和平发展、融合发展的康庄大道,坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋,共创共享中华民族伟大复兴的美好未来。

张荣表示,作为祖国大陆离台湾地缘最接近、交流最频繁的高校之一,厦门大学将牢记习近平总书记的殷切嘱托,坚决贯彻落实中央对台工作大政方针和新时代党解决台湾问题的总体方略,进一步强化“国家队”意识,为福建加快建设两岸融合发展示范区和探索两岸融合发展新路,为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一作出新的更大贡献。

开幕式上,中国国民党前主席连战先生发来贺信,新党主席吴成典、中国统一联盟党主席戚嘉林、蓝天联盟主席武之璋、新党前主席郁慕明分别在现场或通过视频致辞。海峡两岸关系协会副会长孙亚夫,中国社会科学院学部委员、中国社会科学院台湾史研究中心主任张海鹏,中山大学党委书记陈春声,厦门大学台湾研究院教授陈孔立,中华全国台湾同胞联谊会副会长杨毅周等在开幕式上做主旨发言,两岸专家学者、有关方面代表在研讨会上展开交流。

(福建日报)

“青春奋斗正当时,共话厦大新百年”——学校举办首期“书记下午茶”座谈会



5月18日下午,首期“书记下午茶”座谈会在颂恩楼215会议室举行。座谈会以“青春奋斗正当时,共话厦大新百年”为主题,围绕当代青年大学生如何在奋进新百年征程中贡献青春力量等话题,聚焦学生成长发展。

在三个半小时的交流中,同学们畅所欲言,坦诚交流,围绕个人多方面成长、基层社会实践、专业能力培养等方面汇报了个人想法,并对学校学科发展、校园秩序管理、后勤生活保障等也提出了意见建议。张荣认真倾听、详细记录了同学们的发言,并对学生积极为学校发展建言献策表示感谢。

他指出,善待学生是厦门大学的优良办学传统,学校十分重视同学们的合理反馈和正当诉求,学校相关职能部门要认真分析研究,结合自身实际,出台合理措施,为同学们创造更好的学习和生活条件,为建设世界一流大学注入更强劲动力。

最后,张荣以《青春奋斗正当时 成长成才做先锋》为主题,

(宣传部)

宁夏回族自治区向我校致感谢信

1月30日,宁夏回族自治区党委和政府给我校发来感谢信,对我校在定点帮扶工作中展现的责任担当和倾力融入闽宁协作大局、全面推进隆德县乡村振兴作出的积极贡献表示衷心的感谢。

中共宁夏回族自治区委员会

感谢信

厦门大学:

值此2022年新春佳节之际,宁夏回族自治区党委和政府谨向贵校领导和全体员工致以节日的问候和美好的祝愿!

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,宁夏回族自治区党委和政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的十八大、十九大和十九届历次全会精神、习近平总书记关于“三农”、扶贫工作的重要论述和两次视察宁夏重要讲话精神,坚持精准扶贫、精准脱贫基本方略,凝心聚力、尽锐出战,全面打赢脱贫攻坚战,与全国同步全面建成小康社会,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。2021年,宁夏地区生产总值突破4000亿大关,达到4522.3亿元,增长6.7%;地方一般公共预算收入460亿元,增长9.7%;全区农村居民人均可支配收入15337元,增长10.4%,实现了“十四五”良好开局。这些成绩的取得,是党中央、国务院坚强领导和宁夏各族干部群众勠力同心、艰苦奋斗的结果,也凝聚着贵校的大力支持与无私帮助。2021年,贵校直接投入帮扶资金470多万元,引进帮扶资金900多万元,在产业帮扶、教育帮扶、健康帮扶、就业帮扶、消费帮扶、基础设施建设、基层干部能力提升、基层组织建设等方面对隆德

围绕习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,从厦门大学的百年历史和青年大学生成长成才等方面为学生们讲了一堂生动活泼、富有启发的专题党课。

县展开帮扶,以实际行动展现中央帮扶单位责任担当,为我区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接做出了积极贡献,自治区党委和政府向贵校致以崇高的敬意和衷心的感谢!

征途漫漫,惟有奋斗。2022年,宁夏将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,坚决贯彻落实习近平总书记关于“三农”、乡村振兴工作的重要论述和视察宁夏重要讲话精神,全面贯彻新发展理念,主动融入新发展格局,以高质量发展为主题,以建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区为统领,以实施“四大提升行动”为抓手,推动巩固脱贫成果上水平、乡村振兴开新局,继续建设经济繁荣民族团结环境优美人民富裕的美丽新宁夏。实现上述目标任务,离不开全区上下踔厉奋发、笃行不怠,更离不开贵校的大力支持和鼎力相助。希望贵校一如既往地情系宁夏、襄助宁夏,支持我们在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作中取得更大成就,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

衷心祝愿贵校各项事业蒸蒸日上,诚挚邀请贵校各位领导来宁夏考察指导!



自2012年与宁夏回族自治区隆德县开展结对帮扶以来,厦门大学积极融入由习近平总书记倡导推动的闽宁协作大局,扎实开展定点帮扶工作,不断提升帮扶成效。过去一年,学校累计培训基层干部1000余名、乡村振兴带头人和技术人员2200余名;持续选派研究生支教团开展教育帮扶;推出的“南强名师云讲堂”线上科普讲座覆盖宁夏9700余名儿童;作为10个代表之一在国家发改委主办的全国消费帮扶助力乡村振兴推介会上发言……学校定点帮扶工作做法多次被《人民日报》、新华网等主流媒体报道。

(学校办公室)

厦大、隆德共植公益生态林



共同种下由厦门大学师生捐赠的202棵云杉,“厦大-隆德公益生态林”雏形初显,生态帮扶展开新篇。

近年来,厦门大学定点帮扶宁夏回族自治区隆德县,深入贯彻“绿水青山就是金山银山”的发展理念,初步实现了生态改善和贫困群众脱贫的双赢目标。

本次种植的202棵云杉树苗,是厦大师生积极响应习近平总书记的号召——“全社会都做生态文明建设的实践者推动者,让祖国天更蓝山更绿水更清生态环境更美好”,在今年植树节当天举办的“厦隆共建公益生态林”活动现场上认捐的。

共青团隆德县委员会在发来的感谢信和接收函中表示,“厦大师生所捐赠的树苗将在隆德大地上茁壮成长,见证‘生态隆德、绿色隆德’高质量发展”。

(学校办公室)

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班向我校致感谢信

近日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班向我校发来感谢信,感谢厦门大学两年来为我国新冠疫苗研发做出的巨大贡献。

感谢信指出:“过去两年,厦门大学以高度的政治使命感和责任感,勇于担当、甘于付出,攻坚克难、团结协作,在千百个辛苦的日夜中,以精湛的业务能力积极开展新冠疫苗研发,使我国的疫苗研发始终处于全球第一方阵,为我国疫情防控抢得了战略先机,对我国疫苗研发做出了巨大贡献,获得了

党和国家的高度认可。”

自新冠肺炎疫情发生以来,厦门大学始终和病毒“赛跑”,和时间“赛跑”。厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心的科研团队与香港大学、养生堂万泰生物合作研制的全球首个鼻喷流感病毒载体新冠疫苗被纳入全国五条攻关技术路线之一,目前正在海外开展III期临床试验。

(宣传部)



厦门大学附属翔安医院12名医护人员驰援上海



周大旺代表全校师生向12位援沪医护人员表示感谢。他希望大家将附属翔安医院在疫情防控中取得的经验带到上海,在践行医者仁心的同时,展现厦大人“自强不息,止于至善”的精神气质。

附属翔安医院党委书记张建安表示,12位医护人员逆行出征体现了附属翔安医院的责任担当。希望大家在沪期间展现出翔医人真正的医疗、护理水平和顽强的工作作风。

附属翔安医院执行院长张国君表示,希望大家在援沪期间能够充分展示翔医人的职业精神和精湛医术,医院也将全力做好后勤保障,期待大家平安归来。

附属翔安医院援沪医疗队副队长姜尧尧表示,大家在上海一定认真工作,严格履行制度,严守感染监控,把附属翔安医院的精神面貌展现出来。

(附属翔安医院)

4月7日下午,福建省援沪医疗队450多名医疗队员在厦门高崎机场集结。医疗队中,有12名是来自厦门大学附属翔安医院的医护人员。

临行前,附属翔安医院组织了隆重而简短的欢送仪式,副校长周大旺,附属翔安医院全体领导班子成员参加仪式。

厦门大学外文院校友何儒龙新任驻冰岛大使



何儒龙大使系厦门大学外文学院(原外文系)英语专业1991级校友。为祝贺何儒龙校友荣任中华人民共和国驻冰岛共和国特命全权大使,外文学院特别发去贺信。收到贺信后,何儒龙校友表示备受感动与鼓舞。他表示,外文学院为国家培养了大批人才,在各行各业发挥着独特作用,作为奋战在外交战线的外文学子,有幸持节出使冰岛,感恩于在外文学院的四年美好学习时光和老师们的传道授业、同学们的互学互鉴。他还指出,新时代属于年轻学子,希望大家以书为伴,不负韶华,心怀梦想,矢志报国,为实现中华民族伟大复兴的中国梦,为构建人类命运共同体而努力学习奋斗。

(外文学院)

据中华人民共和国驻冰岛共和国大使馆网站消息,2022年2月26日,新任驻冰岛大使何儒龙抵达冰首都雷克雅未克。冰外交部礼宾司司长布莱肯大使赴机场迎接。

戴民汉教授荣获2022年度亚洲-大洋洲地球科学学会“艾克斯福特奖”



AOGS Axford Medal Award Recipient



2022 AOGS Axford Medallist
Professor Minhan DAI
Xiamen University

6月15日,亚洲-大洋洲地球科学学会(Asia Oceania Geosciences Society, AOGS)公布“艾克斯福特奖”(Axford Medal)2022年度获奖人选,厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室、海洋与地球学院戴民汉教授荣获该奖项。

“艾克斯福特奖”于2010年设立,以著名空间物理学家威廉·伊恩·艾克斯福特(W. Ian Axford)命名,是AOGS的最高奖项,每年仅授予1人,旨在表彰在地球科学领域取得杰出成就、并为推动亚洲与大洋洲科学合作做出巨大贡献的科学家。自奖项设立以来,共13人获奖,戴民汉教授是首位获此殊荣的海洋学家,也是中国大陆第二位获此奖项的地球科学学者。

(近海海洋环境科学国家重点实验室、海洋与地球学院)

厦门大学讲席教授吕永龙当选俄罗斯科学院外籍院士



近日举行的俄罗斯科学院(Russian Academy of Sciences)全体院士大会上,我国生态学领域知名学者、厦门大学讲席教授、环境与生态学院院长吕永龙当选为俄罗斯科学院外籍院士。

俄罗斯科学院院长Alexander Sergeev院士致函吕永龙表示祝贺。俄罗斯科学院地学部秘书长Alexander Gliko院士在其贺信中写道:“因其在应用地理学、环境生态学和可持续发展领域,尤其是在新污染物的环境效应和风险评价方面的杰出贡献,吕永龙教授于当地时间5月30日被俄罗斯科学院地学部增选为地理学科外籍院士,并在6月2日的俄罗斯科学院全体院士大会上正式当选为俄罗斯科学院外籍院士。”

(环境与生态学院、中国科学报)

厦门大学原信息科学与技术学院院长李军 (Jonathan Li) 获评加拿大工程院院士

NEW FELLOWS 2022



Amit Kumar, Professor, NSERC/Cenovus/Alberta Innovates Associate Industrial Research Chair in Energy and Environmental Systems Engineering, Cenovus Energy Endowed Chair in Environmental Engineering, Deputy Director - Future Energy Systems, University of Alberta



Dr. Amit Kumar is Professor of Mechanical Engineering at the University of Alberta and one of few researchers globally whose models integrating environmental and economic factors in energy systems assessment feed into government and industry decision-making. He is a highly cited expert in energy systems and an NSERC Industrial Chair. He has served on expert panels for the European Union, National Science Foundation-USA, House of Commons, Senate of Canada, and others. He received the 2020 Summit Award for Research Excellence from the Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta and is a Fellow of the Canadian Society of Bioengineering.

Hanif Ladak, Professor, Electrical & Computer Engineering, Western University



Dr. Hanif Ladak is internationally known for his engineering innovations in medical imaging, hearing healthcare technologies, and simulation platforms for training of clinicians and surgeons. He holds three patents that are licensed by multinational imaging companies, and he has been involved in the formation of several companies focusing on imaging and simulation. His work has been recognized by the National Institutes of Health (USA), and he was inducted into the Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum, an international organization that brings together leaders in ear-nose-throat research. He is a superb engineering educator whose students have received numerous awards and have become leaders.

Jonathan Jun Li, Professor, University of Waterloo



Dr. Jonathan Li is a world-class researcher in geomatics and remote sensing. His pioneering contributions in AI-based earth-observation image understanding have substantially impacted the development of high-definition mapping technology in Canada and beyond. His innovations include the generalized point-cloud descriptors and the intelligent point-cloud to 3D model converters, which have significantly advanced the field of 3D vision. He has published 320+ journal papers and trained 120+ graduate students and post-doctoral fellows. He received the Samuel Gamble Award and the Geomatica Award. He is the President-elect of the Canadian Institute of Geomatics and a Fellow of the Engineering Institute of Canada.

300 - 55 rue Metcalfe Street, Ottawa, Ontario K1P 6L3 Canada
Tel: (613) 235-9056 | info@cae-scg.ca | www.cae-scg.ca

6月13日, 2022年加拿大工程院(Canadian Academy of Engineering)院士增选结果正式揭晓, 厦门大学讲座教授、厦门大学原信息科学与技术学院院长李军(Jonathan Li)获评加拿大工程院院士。

加拿大工程院对李军教授当选的评价是“Jonathan Li 博士是世界级的测绘与遥感研究人员。他在基于人工智能的地球观测图像理解方面的开创性贡献, 极大地影响了加拿大及其他地区高清晰测绘技术的发展。他的创新包括广义点云描述符和点云到三维模型的智能转换器, 这些都显著地推动了三维视觉领域的发展。他发表期刊论文320余篇, 培养研究生和博士后120余人。他是Samuel Gamble奖和Geomatica奖的获得者。他是加拿大测绘学会的当选主席和加拿大工程研究院院士”。

(校友总会秘书处)

校党委书记张荣与龙岩校友恳谈



5月3日, 校党委书记张荣一行赴龙岩考察调研, 出席厦门大学龙岩校友恳谈会, 与校友代表亲切交流。恳谈会由龙岩校友会会长廖格民主持。

廖格民代表龙岩校友会对张荣一行到访龙岩、看望校友表示热烈欢迎。他提出, 龙岩校友会是张荣书记履新后到访的第一个地方校友会, 校友会备受鼓舞、倍感荣光, 将继续团结和带领广大龙岩校友牢记习近平总书记重要贺信精神, 传承校主陈嘉庚先生热心桑梓、报效国家的无疆大爱, 为龙岩经济社会发展和母校双一流建设添砖加瓦, 贡献力量。

校友李新春、苏立波、郑志强、傅柒生、苏俊才、张亮春、陈明生、罗晓玲等发言。大家结合毕业多年的切身经历, 畅谈对母校的感恩与怀念, 表示母校山海相依的自然环境, “爱国、革命、自强、科学”的优良校风, 授业恩师精益求精的科学精神和爱生如子的深情厚爱, 印刻在心灵深处, 终生难忘。

张荣在讲话中指出, 龙岩校友会团结和带动龙岩校友, 开展了大量卓有成效的工作, 为促进龙岩地区发展、推动母校与龙岩共建作出重要贡献; 还在厦大旧址主题纪念公园树立“奇迈奇缘”石碑, 传承闽西情缘, 弘扬厦大精神; 并在百年校庆期间点亮龙岩市地标建筑、赠送母校珍贵藏画柜, 彰显了爱校荣校的深情厚谊。

张荣表示, 一年多来, 学校坚持以习近平总书记重要贺信精神领航, 锚定一流大学建设目标, 抢抓机遇、乘势而上, 精心编制并组织实施“十四五”规划, 谋划新一轮“双一流”建设, 统筹疫情防控和事业发展, 取得新百年发展良好开局。学校将以更高的历史站位、更广阔的国际视野、更深邃的战略眼光, 加快中国特色世界一流大学建设步伐, 不辜负党和人民的重托, 不辜负广大校友和社会贤达的期望。

张荣强调, “凡我所在, 便是厦大”, 校友是母校最宝贵财富、最重要资源, 是母校教育事业发展最可信赖与依靠的力量, 是母校建设与发展最重要的支撑, 希望龙岩校友会保持既有优势和特色, 进一步创新工作思路, 引领龙岩校友积极参与母校“双一流”建设, 努力推动龙岩市与厦门大学共同进步, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

校党委常委、副校长, 校友总会副理事长邱伟杰, 学校办公室、学生工作处、国内合作办公室、档案馆、校友总会秘书处、知识产权研究院等相关单位负责人与二十多位龙岩校友代表出席恳谈会。

(校友总会秘书处)

两个全马第一! 2021西蒙-马赖斯数学竞赛, 厦大马校再创佳绩

日前, 厦门大学马来西亚分校参赛队伍在2021年西蒙·马赖斯数学竞赛东赛区 (East Division, Simon Marais Mathematics Competition) 中表现优异, 包揽马来西亚个人组、双人组最高分。数学与应用数学系张丽萍教授 (Prof. Teo Lee Peng) 为队伍指导老师。

在比赛中, 数学与应用数学专业三年级本科生张朝敦 (Teoh Chao Dun) 成绩突出, 获马来西亚个人组最高分, 总成绩位列赛区单人组前25%; 二年级本科生马胜坤、叶星敏获马来西亚双人组最高分。此外, 崔钰嫣、陈虹升 (Tan Hong Sheng) 也以其优异成绩跻身赛区单人组前25%。

(厦大马校招办)



校党委书记张荣与厦门大学龙岩挂职干部和青年校友代表座谈



5月4日上午，校党委书记张荣在龙岩与厦门大学挂职干部和青年校友代表座谈，共同学习习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神，纪念五四运动103周年，迎接即将到来的中国共青团成立100周年。龙岩团市委书记李小飞出席座谈会并致辞。

会上，我校在龙岩挂职干部和青年校友代表发言。他们深情回顾了母校在学业、工作、未来发展等方面对自己的深

刻影响，希望进一步增加校友与龙岩的校地合作，让更多可造之才从龙岩走进厦大，让更多有用之才从厦大涌向龙岩。

李小飞在致辞中用“情怀”“情缘”“期盼”三个关键词畅谈厦大与龙岩的特殊情缘，并介绍龙岩在推进青年发展型城市建设试点方面的创新性工作，期待未来与厦大有更加深入的实质性合作，吸引更多厦大学子到龙岩就业创业，为龙岩经济社会发展提供助力。

张荣强调，新时代青年面临着难得的建功立业的人生际遇，也面临着“天将降大任于斯人”的时代使命。新时代厦大青年要大力弘扬“爱国、革命、自强、科学”优良校风，找准人生坐标，明确奋斗方向，施展青春才华，创造出无愧于时代的青春业绩，谱写出更加绚丽的青春篇章，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

座谈会由学校办公室主任李智勇主持。学生工作处、档案馆、校友总会秘书处等单位负责人与学校在龙岩挂职干部代表和青年校友代表参加上述座谈。

(文/戴海波 图/校友总会秘书处)

张宗益校长一行到校友总会开展专题调研

6月28日上午，厦门大学校长张宗益，副校长、校友总会副理事长邱伟杰一行到校友总会开展专题调研。教育发展基金会秘书长曾国斌、校友总会秘书长张伟，以及学校办公室、校友总会秘书处相关负责人参加座谈会。

会上，张伟围绕校友总会概况、校友工作开展、未来工作展望等方面汇报了校友总会发展态势和下阶段工作计划。结合校友组织发展历程、校友总会机构设置等，她对我校校友会和校友工作发展脉络进行了梳理；并从强化顶层设计、拓宽服务渠道、开发校友资源等角度对校友总会近年来工作开展作了归纳；同时从破解校友工作难点、痛点视角出发，阐述了校友总会下阶段重点工作和具体举措。她提出，校友总会将不断完善工作机制、优化服务体系、凝聚校友力量，为学校教育事业发展加油助力。

邱伟杰肯定了校友总会近阶段工作成果。他表示，我校校友工作取得显著成效，校友会组织蓬勃发展，已初步建立其遍布全球的校友组织网络；校友联络服务稳步推进，为校友搭建起融通母校的温馨家园；校友文化传播不断加强，编辑出版《天南地北厦大人》《难忘厦大》等校友丛书，树立校友榜样，凝聚校友力量；校友爱校荣校、回馈桑梓的愿望越来越强，尤其是厦门大学百年校庆全球校友招商成果显著，充分彰显了厦大校友的责任与担当。他希望校友总会进一步加强校友工作内涵建设，不断推动学校校友工作再上新台阶。

听取校友工作汇报后，张宗益强调，校友是学校最宝贵的资源，校友的成功是学校真正的成功。培养更多优秀校友、推动更多科研成果转化是高校肩负的两项重要任务，也是外界评价一所高校的重要标准。厦门大学有着优秀的校友文化



传统，学校取得的每一项建设成就都凝聚着广大校友的心血与智慧，厦大校友是学校教育事业发展的重要参与者、推动者和建设者。他指出，校友总会和各地校友会联结校友与

母校的纽带与桥梁，要有温度、有情感、有力度地加强与全国各地校友的沟通联系，创新工作模式、丰富活动形式，持续提升服务校友的能力与水平，增强校友组织吸引力和凝聚力，让更多校友感受到“校友之家”的温暖。

他要求，校友总会要在既有成果基础上，进一步加强校友工作规律性研究，借鉴国外知名高校先进理念，学习国内兄弟高校优秀做法，推动校友文化建设，构建具有“厦大气派”的校友工作格局，团结和引领厦大校友为母校双一流建设、地区经济社会发展、中华文化海外传播和中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

会后，张宗益校长一行还实地考察了校友馆，并对校友馆建设和运营提出指导意见。

(校友总会秘书处)

邓朝晖副校长一行与新疆校友代表举行交流会

6月15日上午，厦门大学副校长邓朝晖一行七人来到校友企业——特变电工股份有限公司，与厦门大学新疆校友会会长王小江等二十多名新疆校友代表一起，举行校友见面座谈会。

特变电工股份有限公司总裁黄汉杰校友详细介绍了特变电工创业发展历程、产业布局战略、科技创新发展和人才团队建设情况，对母校培养、输送优秀人才表示感谢，希望校友发扬厦门大学优良校风，为新疆可持续高质量发展做出积极贡献。

随后，邓朝晖一行同新疆校友会代表进行了座谈交流。王小江介绍了校友会近年来通过不懈努力，克服种种困难开展的主要活动；还介绍了新疆校友中的杰出代表以及他们的优秀事迹，如上了央视的辣椒书记赛迪艾合买提·亚尔麦麦提、野生动物保护志愿者刘东莱、服务新疆数十年的谭一文、积极参与支教的阿莉亚等。谭一文和阿莉亚作为发言代表将自己的经历向母校领导汇报。谭一文回顾了在新疆工作期间致力于教学和医疗卫生事业发展研究的情况。阿莉亚感谢母校的培养，介绍了自己积极参加工作、参与支教的情况。

邓朝晖介绍了母校近年来在人才培养、学科建设、科学



研究和服务社会等方面取得的最新成绩。她指出，母校和新疆校友虽相隔万里，但始终心系彼此。她表示，母校将聚焦产业问题，强化专业人才培养，同新疆本土企业加强人才联培育科技创新合作，在人才培养、科研攻关、成果转化等方面展开深入交流，打通“育人”和“用人”畅通渠道，实现校企资源共享与合作共赢。

座谈会上，人文学院党委书记高忠华，经济学院党委书记黄鸿德，信息学院党委书记刘弢，生命科学学院党委副书记葛学风，离退休工作处处长曾坤瑜、秘书沈辛毅秘书也同校友代表们进行了交流。

(厦门大学新疆校友会)

厦门大学2022年校友工作会议召开



6月10日上午,厦门大学2022年校友工作会议在颂恩楼220会议室召开。校友总会秘书长张伟、副秘书长郑辉,以及各学院(研究院)负责校友工作的院领导、校友工作秘书参加会议。会议由校友总会副秘书长陈玲主持。

郑辉作校友总会秘书处工作报告。他从“工作体系构建”“服务渠道拓展”“校友资源开发”“校友工作研究”等四个方面归纳了校友总会秘书处近年来开展的重点工作、推出的特色项目和在实践过程中形成的优良传统,为各学院(研究院)的校友工作开展提供有益指导与借鉴。

校友工作经验分享环节,法学院党委副书记郭锦星以《双一流建设背景下法学院校友工作实践与探索》为题,分析

了基层学院校友工作提升的必要性,讲述了法学院争创一流校友工作的具体实践,并对基层学院校友工作提升的可行性路径进行了系统阐述。

生命科学学院党委副书记张宇斌以《构建共同体 谱写新百年》为题,分享了学院与校友构建“情感共同体”、培育“荣誉共同体”、打造“发展共同体”的思路与实践,并总结了生物学科创建100周年系列庆祝活动的做法与成效。

张伟就下阶段校友工作重点做出布置。她回顾了厦门大学校友会组织的发展历程和厦大校友传承“嘉庚精神”、爱校荣校的光荣传统,随后从“突出党建引领”“完善工作制度”“凝聚校友力量”“优化服务体系”等四个维度就校友总会和各学院(研究院)需要推进的重点工作做出安排和说明。她希望各学院(研究院)校友工作同仁与校友总会秘书处密切配合,通力协作,以更高的站位、更深的情怀,布局谋划新时期校友工作,共同打造厦大人的精神家园和温情港湾,为服务地区发展、校友成长和厦门大学世界一流大学建设做出贡献。

(校友总会秘书处)

传承嘉庚精神 共促校友工作

——厦门大学校友总会秘书处走访集美校友总会

4月13日,为加强业务沟通,推进工作开展,厦门大学校友总会秘书长张伟、副秘书长郑辉一行5人走访集美校友总会,与会长陈呈、党支部书记颜学华等座谈,并参观学习。

座谈会上,陈呈结合生动案例带领大家一起追忆了校主陈嘉庚先生心系桑梓、建设集美学村的感人故事,让大家对校主爱国报国的崇高精神有了更加深刻的感悟。

随后,双方就集美校友总会、厦门大学校友总会的机构功能、创办历史、人员构成、工作开展,以及《集美校友》《厦大校友通讯》编辑、审定等事宜进行了深入交流。陈呈与张伟互赠书籍,并希望双方加强交流,明理增信,崇德力行,共同



促进校友工作再上新台阶。

座谈结束后,陈呈为大家导览集美校友总会百年历史展,生动讲解1920年以来一代代集美校友践行嘉庚精神、接续奋斗、勤力耕耘、振兴中华、奉献祖国的历史。之后,陈呈引导大家参观位于集美学村历史文化街区八音楼群的嘉庚书房。书房涵盖学村文化展示、24小时阅读(朗读)空间、读者沙龙讲座、图书智能借阅、青少年研学教育、经典诵读分享等多种文化功能,让大家深受启发。接着,陈呈带领大家参观厦门大学优秀校友、曾任厦门大学校友总会名誉理事长陈村牧先生的故居。作为陈村牧先生嫡孙,陈呈平实质朴的

讲述让大家对“学长”的感人事迹和高贵精神有了更加真切的理解。

最后,陈呈与大家一起重温了习近平总书记在陈嘉庚先生诞辰140周年之际给厦门市集美校友总会的回信精神。双方认为,厦门大学校友总会与集美校友总会同气连枝,血脉相连,肩负着弘扬嘉庚精神、传扬中华文化的光荣使命。双方表示,将进一步加强共建,增进合作,优势互补,共同阐释“嘉庚文化”,服务广大校友,凝聚更大力量,为厦门大学和集美学校的建设与发展做出新的更大贡献。

(校友总会秘书处、集美校友总会)

集美校友总会会长陈呈一行来访厦门大学校友总会



5月17日上午,集美校友总会会长陈呈、编辑部常务副主编陈发河、党支部书记颜学华来访我校校友总会。学校校友总会秘书长张伟对陈呈一行到访表示热烈欢迎。双方在怀贤楼二楼会议室座谈。

座谈会上,张伟介绍了厦门大学校友总会的历史沿革、机构设置、人员分工、制度安排,以及全球各地校友会组织的建设发展情况。陈呈高度赞扬厦门大学建校百年来的校友工作,对厦大校友追寻陈嘉庚校主足迹爱校荣校、爱国报国的光荣传统给予高度评价。陈发河就校友杂志征稿、编辑、

刊发、流通等事宜分享工作经验,并向厦大校友发出约稿邀请。

双方认为,厦门大学校友总会与集美校友总会同根同源、一脉相承,彼此间应进一步加强联络、增进交流、开展共建,将校友朋友圈做大做强,推动校友工作更上一层楼。

随后,在校友总会副秘书长郑辉、陈玲陪同下,陈呈一行还参观了厦门大学校史馆和人类博物馆。

(校友总会秘书处)

校友总会秘书处走访厦门元初食品股份有限公司



一行表示热烈欢迎,并就元初食品的发展历程、使命宗旨、经营模式、人才培养等方面做了详细介绍,希望在食品安全、生产养殖、仓储物流等领域加强与学校相关学科的交流互动、资源共享。

张伟对元初食品的文化理念和运营体系表示赞同,希望公司为学生提供更多实习就业岗位,共同建立起校企合作常态化交流机制,有效实现协同育人、优势互补、供需对接。

随后,双方一同参观了公司“荣誉墙”、办公区域、休闲空间等,切实感受元初食品的企业文化。

校友总会秘书处将持续以校友资源为重要依托,为校友企业和在校学生搭建优质的互动双选平台,为提升我校就业服务质量、打造人才“培养-输送链”、深化校企合作注入校友推动力。

(校友总会秘书处)

为进一步拓宽就业渠道、促进学校毕业生更加充分更高质量就业,6月14日,校友总会秘书长张伟一行走访校友企业厦门元初食品股份有限公司,开展访企拓岗活动。

公司总裁兼副董事长、1984级中文系校友陈启明对张伟

羽球为媒 共叙校友情谊



4日上午,厦门大学校友总会副理事长赖虹凯、国贸控股集团副总经理李植煌、中海·国贸上城联席项目总经理陈靖、材料学院院长解荣军、校友总会副秘书长郑辉、体育教学部副主任吴飞腾、厦门校友会监事长许培新、前羽毛球世界冠军刘小龙等出席开幕式。

本次比赛新老厦大羽毛球好手各显身手,在男单、男双、女双、男双、混双五个单项上展开精彩对决。在比赛中,各支队伍本着“友谊第一、安全第一、比赛第二”的原则,赛出水平、赛出风格,为大家奉献了一场场精彩的对决。经过小组赛、淘汰赛两阶段角逐,本次比赛第一至第八名最终出炉,赖虹凯等为获奖队伍颁奖。

(体育教学部)

6月4日-5日,“中海·国贸上城杯”2022年厦门大学校友羽毛球混合团体赛在厦门大学翔安校区爱秋体育馆举行,来自全省的近200名厦大校友、教职工组成16支队伍,相互切磋交流,以球为媒,共叙校友情谊。

百年厦大耀齐鲁,南方之强开新局——山东省厦门大学校友会成立



人生最惜同窗日,白首难忘共读时。山东省厦门大学校友会成立大会于6月23日在济南召开,来自山东各地的厦大学子齐聚一堂,共叙厦大情谊。

厦门大学建校百余年来,许许多多学子从山东到厦大求学深造,从厦大到山东成家立业。在学校、校友总会的支持下,在山东主管部门的指导下,山东各地市的校友积极参与联络筹备,终于迎来了校友会的正式批复成立。

成立大会上,山东省民政厅社会组织管理局副局长姬升峰宣读了《关于同意召开山东省厦门大学校友会成立大会的函》并致辞、授牌。他对山东省厦门大学校友会的成立表示祝贺,同时对校友会今后的工作提出要求:要坚持依法办会,遵守国家的法律法规及相关规定,认真学习研读相关政策文件,严格按照相关规定及章程规定开展活动;要坚持民主办会,团结协作,充分调动广大会员的积极性,增强校友会的凝聚力;要坚持服务立会,在服务过程中积极发挥桥梁纽带作用,服务校友,服务母校,服务山东。

经全体参会校友举手表决,通过了《山东省厦门大学校友会第一届会员大会选举办法》。全体参会校友投票表决通过了《山东省厦门大学校友会章程》及会费标准,并选举产生

了:山东省厦门大学校友会会长孟宪震;副会长朱自永、葛超、刘云德、吴洪树;秘书长朱自永;监事长张树明。

孟宪震表示,在山东的校友,虽然年龄不同、专业各异、工作有别,但是厦大校友的身份将我们紧密联系在一起。他将与理事会成员一起,秉承服务校友、服务母校、服务山东的宗旨,充分发挥社会团体的优势,依法依规开展丰富多样的校友活动,更好地服务社会经济、服务地方发展。

1980级校友李旭茂和1997级校友韩延明作为校友代表做了发言。他们表示,多年以来,一届届厦门大学毕业生扎根齐鲁大地,为山东省的经济建设和社会发展作出了卓越贡献,校友会的正式成立让其感到十分欣慰,这实现了广大山东校友的一个共同心愿,希望校友会秉持嘉庚精神,将校友组织工作不断发展完善。

山东省厦门大学校友会的成立,凝聚着每一位山东校友的爱校之情,校友会必将成为山东校友的港湾,让大家都能在这里感受母校的和煦关怀和校友间的诚挚感情。

(齐鲁晚报)

厦门大学校友会物理分会正式成立

厦门大学校友会物理分会成立大会 2022.01.08



冉冉晨雾重，晖晖冬日微。1月8日上午，厦门大学校友会物理分会成立大会在厦门大学科学艺术中心报告厅隆重举行。群贤毕至，共襄盛举，四百余位校友嘉宾与在校师生莅临参会。

厦门大学原党委副书记、校友总会副理事长赖虹凯，校友总会秘书长张伟、副秘书长郑辉，学校各部处及兄弟学院领导、资深教师，以及校友和在校师生代表出席了此次大会。会议由物理学系主任吴顺情主持。本次大会通过网络进行全球同步直播。

1986级物理学系校友陈彩彦代表筹备组向大会作报告，详细介绍了厦门大学校友会物理分会以“凝聚校友力量，助力物理学科的双一流发展”为第一要务所进行的前期筹备工作，同时向为物理分会成立付出辛劳与智慧、积极捐赠的校友们致以诚挚的感谢。

大会审议并通过了《厦门大学校友会物理分会章程(草案)》，以及首届理事会理事长、副理事长、秘书长、副秘书长、理事、顾问等人员名单。会上宣布由赵建辉担任首任理事长，吴伯僊担任名誉理事长，陈彩彦担任秘书长，此外还宣布了包括42位副理事长、42位理事、2位副秘书长、7位秘书和15位顾问的人员名单。

随后，授牌仪式隆重举行。赖虹凯代表校友总会向物理分会授予会牌，张伟向物理分会理事长、副理事长颁发聘书与荣誉牌，赵建辉向物理分会秘书长、副秘书长、理事和顾问颁发聘书与荣誉牌。现场掌声雷动，经久不息。

授牌仪式结束后，大家共同观看了厦大物理校友们从世界各地发来的祝贺视频。身虽未至，情却相系，视频将远方校友的情谊传递到会议现场，温情感染着参会的校友、老师和同学。

随后，赵建辉发表就职演讲。他说，“我们是一群骄傲、自豪、幸福的物理人。”回顾过去，他讲述了厦大物理的成就与铭刻于心的校园情结；展望未来，他对厦大物理学科与物理分会的发展寄予厚望。

物理科学与技术学院党委书记李书平发表讲话，他总结了厦大物理近年来的光辉发展历程，肯定了广大校友在各自岗位上取得的成就。他表示，2023年是厦大物理学科建设百年，希望校友们能一如既往地关心和支持学院的发展。

赖虹凯代表厦门大学及校友总会致辞，向物理分会的成立表示祝贺，向长期以来关心、支持学校发展以及在各行各业为母校赢得荣誉、做贡献的校友致以由衷的感谢。他表示，如今厦大“在世界一流大学里有自己的一席之地”的目标正在一步步实现，新的一百年已经拉开序幕。物理分会作为厦大校友总会的隶属分会，让厦大物理人有了一个新的家。他提出了四点希望：首届理事会积极发挥职责；物理分会发挥桥梁纽带作用；物理校友自强不息、砥砺前行；广大校友爱校荣校、携手共进。

最后，全体参会人员齐唱厦门大学校歌并合影留念，成立大会圆满落下帷幕。

(物理科学与技术学院)

厦园霏化雨 榕海纳百川 ——厦门大学福州校友会化学化工分会正式成立



3月5日，厦门大学福州校友会化学化工分会成立大会在福州举行。厦门大学校友总会副秘书长陈玲，化学化工学院党委书记宋毅、院长谢兆雄、副院长任斌、党委副书记刘俊杰、副院长陈晓兰，福州校友会原会长叶文振、会长陈建群、监事长欧如蓉、副会长兼秘书长余少谦，厦门、漳州、上海等地兄弟院友会代表，以及福州地区化学化工校友共计130余人参加大会。

陈玲在致辞中表示，希望分会为福州校友会加热升温，为在榕厦大化学化工人提供良好的化学反应环境，在促进福州与厦门大学产学研合作、推动城乡区域协调发展、服务国家需求方面展现厦大人的新作为。

余少谦宣读《厦门大学福州校友会关于成立厦门大学福州校友会化学化工分会的决定》及主管部门备案批复。黄金荣代表分会筹备工作组作福建校友会化学化工分会筹备工作报告。

大会审议通过《厦门大学福州校友会化学化工分会组织规程(草案)》，并选举产生厦门大学福州校友会化学化工分会第一届理事会理事、监事会监事、监事长、分会会长、副会长、秘书长人选。1977级化学系校友黄金荣当选会长，1988级化学系校友徐华光当选监事长，2014级化工系硕士校友张健强当选秘书长。

学院领导、福州校友会领导以及校友代表共同为分会颁授会牌，并向当选的第一届理事会理事、监事会监事、会长、副会长、监事长、秘书长颁发聘书。

黄金荣向表示今后将团结带领理事会，广泛联系在榕化学化工校友，加强校友情感联络和沟通交流，以实际行动报答母校母院的培育之恩，积极服务地方经济社会发展。

陈建群代表福州校友会对分会的正式成立送上祝贺和祝福。他期望分会不断加强与校友、母校以及各校友分会之间的联系，资源共享，合作共赢，合力创造新的突出业绩。

宋毅代表学院向分会送上由刘俊杰亲笔书写的“厦园霏化雨 榕海纳百川”贺词对联。他表示，作为学院在全国的第八个院友会、百年院庆之后成立的第一个院友组织，福州校友会化学化工分会的成立具有十分重要的意义。

谢兆雄以“启航百年新征程 再谱一流新华章”为题作学院院情报告。他表示，学院取得的每一项成绩都离不开广大化学化工校友的大力支持，恳请广大校友在招生宣传、人才培养、科研合作、捐资兴学、文化传承等方面继续支持学院“双一流”建设，为学院在新百年攀登新高峰提供强有力的支撑。

1976级化学系校友陈健深情回顾了在校求学难忘的岁月，呼吁在榕广大化学化工校友以己之力、尽己所能，为推动母校在新百年新征程再创新南方之强的新辉煌做出新的贡献。

最后，与会校友集体合影留念。在一片温暖和谐的氛围中，大会圆满落下帷幕。

(化学化工学院)

“嘉庚心 生科情 创共赢”——生命科学学院院长三角院友会暨 厦门大学上海校友会生命科学分会正式成立



大会选举产生了第一届理事会会长、联席会长、监事长、秘书长、联席秘书长等，1998级校友路杨任会长，1980级校友戴晓兵、1987级校友陈文任联席会长，1977级校友唐亮任监事长，1998级校友黄芳毅任秘书长，1998级校友何骞、2004级校友钟宇驰、2006级校友郑振华任联席秘书长，1983级校友卢宏韬任高级顾问。

万建华在致辞中说到，生科分会是上海校友会成立的第十七个分会，希望分会能够传承好生物学科的百年文化精神，不断发展壮大。

学院厦门、福州、粤港澳及京津冀院友会会长及秘书长纷纷在线上送上祝福，共同欢迎长三角院友会加入生科院友会的大家庭中。

成立大会上还举办了第七届厦门大学生物学科杰出校友论坛，邀请1983级微生物学专业校友卢宏韬、1980级植物学专业校友戴晓兵结合个人求学、科研、创业的经历，谈了各自的经验与心得。

左正宏、邓贤明为两位校友颁发“厦门大学生物学科杰出校友纪念牌”并聘任两位校友为“厦门大学生物学科百年庆典顾问委员会”委员。

周大旺对学院长三角院友会的成立表示祝贺，并希望分会能为生科校友搭建一个与学校学院联系的平台，一个校友间相互联络、交流与帮助的平台，从而有效整合校友资源，进一步提升凝聚力与影响力。

(生命科学学院)

4月16日，厦门大学生命科学学院长三角院友会暨上海校友会生命科学分会成立大会以线上线下相结合的方式隆重举行。厦门大学副校长周大旺，厦门大学上海校友会理事长万建华、执行会长陈建，生命科学学院党委书记左正宏、副院长邓贤明、副院长郑世进、党委副书记葛学凤、张宇斌，厦门校友会生命科学分会会长翁师德、常务副会长宋思扬、秘书长彭振庆，福州校友会生命科学分会会长陈兵、秘书长程健，京津冀院友会会长林长青，粤港澳院友会秘书长朱子恒等嘉宾出席了此次大会，与长三角地区校友及线上收看直播的三千余位师生校友相聚“云端”，共同见证学院长三角院友会的成立。

1998级校友黄芳毅代表筹委会向大会做工作汇报，简要介绍了筹委会的前期筹备工作，同时向为成立大会付出辛劳与智慧以及无私捐赠的热心校友们致以衷心感谢。

陈建现场宣读了《厦门大学上海校友会关于成立厦门大学生命科学学院长三角院友会暨上海校友会生命科学分会的决定》。

1977级校友唐亮宣读院友会组织章程，2005级校友王喆宣读院友会组织机构候选人名单，1998级校友阮安然宣读《厦门大学生命科学学院长三角院友会科创中心成立决议》及职能介绍，随后大会共同进行审议。

厦门大学加拿大校友会换届工作顺利完成



2022年新春伊始，厦门大学加拿大校友会理事会换届交接工作顺利完成，加拿大校友会第五届理事会任期圆满结束。经过校友们提名，并与各位候选人沟通确认，以及线上会议等一系列流程，最终确定了新一届理事会的组织架构，第六届理事会成员正式开始为期三年的校友服务工作。

会议经网上无记名投票，选举产生了厦门大学加拿大校友会新一届会长以及理事会成员。1988级电子工程系王锋任会长，1977级化学系竺伟源任名誉会长，1990级计算机系林舟、1990级物理系陈闽儿、2012级法学专业包晋、1998级外文系张彦、1999级物理系黄友恭任副会长，1994级MBA李培宏任秘书长。

新一届理事会将团结合作，更好地服务校友，把校友会办得更加丰富多彩，更好地展现母校和厦大人的风采！

(加拿大厦大校友会)

厦门大学旅港校友会监事会延任一届



本届理事长黄隆基、监事长林劲在上任时便确立了两个目标：一是真心实意服务好母校和旅港校友；二是让旅港校友会成为真正的“校友之家”。在疫情肆虐的这两年里，理监事长克服种种困难，艰难且坚定地延续以往一年一度迎新活动、敬老活动和励学资助等传统项目，一如既往地服务校友、服务母校。

在旅港校友会校友的共同努力下，促成两项献礼活动庆祝母校百年校庆：捐赠100万元在母校“嘉庚实验室”建设园林；牵头组织“百人名家书画展”，并在展览结束后将百幅名家书画赠与母校。

目前，捐建园林的活动已圆满完成。书画展将待疫情情况允许时举办“特别展”。新一届理监事会表示，将满怀信心做好未来两年的接力工作。

(厦门大学旅港校友会)

厦门大学旅港校友会理监事会2020-2022届任期即将圆满完成。鉴于疫情仍未结束，本届尚有“群贤毕至——百幅书画贺百年校庆”重大工程需要延后开展，为了校友会工作跨届顺利达成，董事会协商决定本届理监事会延任一届，黄隆基连任理事长，林劲连任监事长；并进一步协商、调整充实理监事会骨干力量，强化校友会凝聚力，团结校友，服务母校。

厦门大学1988级校友联谊会顺利完成换届选举



崔松鹤、何坤为常务副会长的决定，并推荐了各地分会的会长。

此次会议，将互助基金提案提上了联谊会的工作日程。会议决定，除了接受企业与个人爱心捐款，互助基金还可引入一些商业运作，通过更科学的管理机制和更专业的运作模式，让基金发展壮大。今年为1988级校友毕业30周年，联谊会准备举办大团聚兼校友节，考虑到可能受疫情影响，理事会提议开展元宇宙聚会。

杨永东总结道，联谊会从筹备到现在，前后已历七年光阴，同学们同舟共济、风雨兼程。至善于前尚未臻，他相信在新一届班子的共同努力下，在广大88校友的积极参与下，88校友联谊事业定将取得新的进步。

厦门大学1988级校友联谊会成立于2018年，致力于弘扬母校的优良传统和学风，广泛联络海内外校友。开展多种形式的校友联谊活动，以各个兴趣群而聚、以各个地区群而聚的各类联谊交流活动从未中断，积极服务校友，不断增强校友的凝聚力和对母校的向心力。成功维系和升华了88级校友多年的友情，不断加深了88校友对母校的热爱感恩之心，并将其升华为余生的亲情。

(厦门大学1988级校友联谊会)

4月30日，是厦门大学1988级校友联谊会正式挂牌四周年的日子。当日下午三点，联谊会进行了四年一届的换届选举工作。

受疫情影响，本次常务理事扩大会议采取线上形式举办，共27名常务理事参会。会议由联谊会秘书长林宜元主持，常务副会长林建蓉、谢筠分别发言，对本届理事会工作进行了述职。

此次会议决定1988级校友联谊会的组织班子顺延一届，继续为大家服务。同时通过了增补林宜元为本届执行会长，

厦门大学墨尔本校友会第五届会长选举暨第五届理(监)事会领导班子成立



5月22日，厦门大学墨尔本校友会举行第五届理事会换届选举大会，受当地疫情影响，会议以线上形式召开。

为确保本次校友会换届工作的顺利开展，在本次换届选举过程中，理事会换届小组采取线上的形式统筹安排。

3月15日通过多次在线会议，完成第四届理事会换届、第五届理事会成立工作；3月26日第五届理事会通过微信群、电话及视频的形式，完成会长候选人推选工作；5月22日第五届理事会通过微信投票小程序，采用无记名投票的形式，完成新一届会长的选举工作。企业管理系1987级校友李明庭

正式当选为第五届厦门大学墨尔本校友会会长。

选举结束后，李明庭代表新一届理事会向感谢，他表示，接下来校友会将继续团结一致，互助友爱，谨遵自强不息、止于至善的校训，延续优良工作作风，积极探索和创新工作方法，更好服务校友，主动投身母校新百年新征程“双一流”建设工作。

会议最后，在李明庭会长的提议下，理事会全体通过了

第五届领导班子的推选。理事会全体同意郑晓君为监事会监事长，蔡宏伟、纪伟文为副监事长，并推举柯明哲、郑晓君为本届校友会名誉会长。

至此，厦门大学墨尔本校友会第五届会长、理(监)事会、领导班子推选圆满完成。

(厦门大学墨尔本校友会)

奋进新征程，建功新时代 ——厦门大学龙岩校友会举行第四届换届大会



延绵岁月同窗意，季节变换情意存。5月29日下午，厦门大学龙岩校友会2022年度大会暨第四届换届大会在龙岩市新罗区荣誉国宴酒楼举行。

校党委书记、副校长、校友总会副理事长邱伟杰，校友总会秘书长张伟，兄弟校友会多位负责人，以及150多位龙岩校友出席大会，欢聚一堂，畅叙情谊。

在合唱《厦门大学校歌》后，与会代表听取廖格民会长代表龙岩校友会第三届理事会作工作报告，选举产生第四届理事会成员以及会长、执行会长等班子成员。

经过民主选举，廖格民连任龙岩校友会第四届理事会

会长，邱政、刘晔当选为副会长，罗晓玲同志连任龙岩校友会第四届理事会秘书长，刘光海、杨达娜当选为副秘书长。

大会还表彰2020—2021年度校友奉献奖获得者，并颁发首批校友驿站牌匾。

邱伟杰发表热情洋溢的讲话。他充分肯定龙岩校友会自成立以来在联系和团结当地校友，为龙岩地区经济社会发展、促进母校与龙岩共建合作方面作出的重要贡献，并期望龙岩校友会以本次换届为契机，站在新起点，踏上新征程，再立新功绩。

(厦门大学龙岩校友会)

弘扬嘉庚精神，共建美丽南平 ——厦门大学南平校友会2022年年会成功举行



嘉庚精神对本次活动主题“弘扬嘉庚精神，共建美丽南平”进行了阐述，并对2021年南平校友会的工作进行了总结。

各位校友表示，2022年将牢记习近平总书记嘱托，按照省委“提高效率、提升效能、提增效益”行动的部署要求，深入推进大抓项目抓大项目“三大攻坚行动”、研究谋划加快全方位绿色高质量发展，做好生态文明建设、“三茶”统筹发展、科特派制度完善、优秀传统文化传承弘扬“四篇文章”。厦门大学南平校友会也将为服务南平振兴发展，提升服务校友水平、探索创新校友会工作、积极服务母校一流大学事业不断努力。

在新的一年里，校友会计划开展奖励考入厦门大学学生、扶持贫困学生、慰问老校友、共建县市“校友之家”、大型联谊等形式多样的凝心聚力校友活动；构建校友间沟通的平台，积极组织“新老校友见面会”等，促进校友之间的交流与合作，在校友互帮互助、交流联谊、强化情感等方面发挥重要作用。

(厦门大学南平校友会)

2月26日下午，厦门大学南平校友会2022年年会在武夷山职业学院举行，原南平市政协主席张建光的精彩讲座《为有源头活水来——向习近平总书记汇报朱子文化》为年会拉开序幕。因新冠肺炎疫情防控要求，本次只邀请了南平校友会的常务理事和南平各县市区校友代表出席，共计40余人欢聚一堂、共襄盛举。

南平校友会会长邹琮琼致欢迎辞，她结合朱熹办学情怀、

厦门大学重庆校友会召开2022年第一次理事会会议



友会的相关工作安排。

经过多年发展，重庆校友会形成以春秋两场大型活动为骨架，各大兴趣小组及学院分会日常活动为肌肉的活动计划。会上大家积极建言，各兴趣小组及分会根据活动的实际情况向理事会提交活动报告及预算，由理事会决定活动经费支出限额。讨论决议了各兴趣小组及分会将根据活动组织情况，每年编写3篇以上的校友会公众号文案，向所有在渝校友介绍团队情况、活动举办情况、招新或活动总结等相关内容。

(厦门大学重庆校友会)

3月5日，厦门大学重庆校友会在渝北召开了2022年第一次理事会。重庆校友会会长、秘书长、各位理事以及各兴趣小组负责人、学院分会负责人共同参与，讨论了2022年校

厦大外文福州院友会第二届理事会第三次会议召开



2月26日下午，厦门大学外文学院福州院友会第二届理事会扩大会议在福州江滨一号艺文空间召开。参加会议的有名誉会长林大津、会长陈纪钰、监事长陈飞，以及顾问、副会长、秘书长、副秘书长、理事等22位院友。

会议伊始，陈纪钰通报了福州校友会去年以来各项工作开展情况，回顾了2021年院友会理事会工作开展情况。按照院友会章程，今年院友会理事会将进行换届，会上，陈纪钰希望大家群策群力，动员广大院友一道积极自荐或推荐新一届院友会理事会人选为院友服务，院友会秘书处也将积极推进换届筹备工作。

林大津和陈飞高度肯定院友会一年来的工作，希望院友会理事会慎终如始做好各项工作，秘书处积极做好换届各项筹备工作，各俱乐部能够积极组织各类丰富多彩的院友活动，特别要吸引更多的年轻院友参加活动。

院友会副会长兼财务陈宜慧对院友会财务收支情况做了详细通报，并欢迎各位院友对财务收支情况进行监督。

经过充分讨论，院友会扩大会议作出如下决议：一是定于今年中秋节前后召开院友会换届大会，选举新一届院友会理事会人选，要吸引更多的年轻人加入理事会，会议要求院友会秘书处积极做好换届筹备工作；二是希望广大院友，特别是院友会理事积极参加院友会基金乐捐，壮大院友会基金池；三是号召各俱乐部负责人创新活动方式，组织各类丰富多彩的俱乐部活动，吸引更多的年轻院友参与活动，尤其要给年轻院友更多的参与活动组织的机会。

(厦门大学福州校友会外文分会)

厦门大学辽宁校友会在沈阳、大连两地召开换届筹备工作会



大连地区筹备会

2月10日，在辽宁校友会会长刘国和的召集下，招商局辽宁港口集团财务总监黄镇洲，大连海宝生物技术有限公司董事长隋国斌，大连理工大学人文与社会科学学部教授楼旭东，大连百傲化学股份有限公司董事会秘书李喆，中科院大连化物所研究员、博士生导师李仁贵，辽宁校友会副秘书长杨子江等在连校友7人，参加换届筹备工作组大连地区预备会议。

福虎生旺，春潮涌动。厦门大学辽宁校友会在沈阳、大连两地分别召开换届筹备工作组会议，为拟定于3月中旬召开的换届选举大会做准备。两地校友会负责人及校友近20人参会，共同为辽宁校友会发展建言献策。

刘国和首先回顾了辽宁校友会、绿色和谐书院近5年来工作情况、亮点、差距和奋斗方向，并且介绍了新一届理事会会长、副会长、秘书长、副秘书长预备人选名单。参会校友就辽宁校友会如何成为国内一流校友会积极建言献策。他

指出,在过去的5年,校友们一起为助力大连经济高质量发展做了一些实事。2022年是换届年,校友们要共同锐意进取,奋楫笃行,把杰出的校友推举出来,让有爱心、愿付出、有能力、有担当的校友,逐步成为校友会的中流砥柱,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

沈阳地区筹备会

2月13日,辽宁校友会会长刘国和,副会长赵宗诚、孙志华、谭春超,副秘书长金大军等5位校友,参加换届筹备工作组沈阳地区预备会议。因疫情防控原因,秘书长田继国等校友通过线上方式参与讨论。

刘国和首先总结了辽宁校友会过去五年的工作,并介绍了新一届理事会会长、副会长、秘书长、副秘书长预备人名单。

参会校友就辽宁校友会如何成为国内一流校友会积极建言献策,田继国建议启动老校友的寻访活动,依托沈阳校友会加大校友间的联系密度和深度。赵宗诚校友建议通过激励等方式调动年轻校友的积极性。孙志华校友建议多组织小范围的主题活动,比如读书会、金融及投资小组等,以吸引更多校友参与。

刘国和做总结发言,他表示校友的意见都非常中肯,希望校友们发挥更大的作用,筹备3月的换届选举大会,齐心协力把校友会活动办好,服务母校,服务广大校友,服务辽宁振兴发展。

(厦门大学辽宁校友会)

厦门大学南平校友会座谈会在光泽县顺利召开



3月9日,厦门大学南平校友会座谈会在光泽数字影院召开。厦门大学党委常委、副校长邓朝晖,校友总会秘书长张伟,建筑与土木工程学院院长张建霖,学校办公室副主任袁国柱出席会议。南平校友会荣誉会长陈金瑞,会长邹琍琼,秘书长詹仁光,副秘书长陈发彬,常务理事黄旭辉,校友代

表毛景华、江晖、龚柏松、苏晓玲等应邀参会。座谈会由光泽县委副书记黄水彪校友主持。

座谈会上,邹琍琼就南平校友会发展概况及年度工作情况进行了简要汇报,与会校友就各自资源优势、项目结构等事宜开展了讨论,并表示将继续以“校友会”、“校友之家”作为联络站,在项目对接、资源共享等方面展开持续交流。

邓朝晖对厦门大学自去年以来的办学成效和人才培养情况作了简要介绍,并向为地方经济发展作出积极贡献的校友们表示感谢。她希望南平校友会继续发挥联系校友间情感交流的纽带作用,更好地凝聚共识,在增进情谊的同时,也努力寻找合作契机,共同为母校、为社会经济的发展作出更大贡献。

(厦门大学南平校友会)

厦门大学新疆校友会开展迎春送“福”活动



为弘扬中华优秀传统文化,践行文化润疆使命,厦门大学新疆校友会组织热爱书法的校友,并邀请新疆文化艺术研究会、昌吉州书法家协会和昌吉州老年书法家协会多位书法家现场挥毫泼墨,为各族司机师傅撰写春联,送上祝福。窗外白雪皑皑,室内春意盎然。领到一幅幅笔力遒劲、寓意吉祥的春联,司机师傅们满面春风,喜笑颜开。

活动由厦门大学新疆校友会监事长陈俊玲主持,校友

会会长王小江在致辞中讲到,新疆厦门大学校友会秉承“自强不息,止于至善”的校训,积极为新疆的各项事业贡献力量,用送春联的这种形式就是为了弘扬中华优秀传统文化,表达对劳动者的敬意。书法家们挥毫成对,泼墨成联,用“新桃”换旧符,遍撒春意,祝福新年。世界上劳动者最光荣,我们应该有一份感激的情愫。祝愿在新的一年里,所有人虎虎有生气,日子红红火火,一切平安随顺。

昌吉公交出租车分公司经理和两名司机师傅踊跃发言,表达了对厦门大学新疆校友会的感激之情。师傅们手持“虎步奔腾开盛世,春风浩荡展宏图”“黄牛虽去精神在,猛虎初来气象新”等寓意美好的春联,拍照合影,在一片欢声笑语中结束了。

活动结束后,厦门大学新疆校友会与新疆九方伟业广告传媒有限公司党支部,专题学习了党的十九届六中全会决议,在读中思,在学中悟,做到理论武装头脑、理论指导实践。

(厦门大学新疆校友会)

厦门大学武汉校友会举行小年团拜活动



1月26日,正值农历腊月二十四小年,厦门大学武汉校友会根据会长李斌的安排,分成两组看望了武汉地区部分80岁以上的老学长,举行团拜活动,为他们送上校友会的温暖,传递新春佳节的祝福。

李斌、杨国华和陈淑敏小组看望了1955级物理系翁祖棋、1958级化学系谢邦纪、1960级化学系肖以德、1953级化学系赵壁萃等老学长。由于1954级会计系的龚文荣学长回无锡老家过年,他们计划等正月二十龚文荣学长回武汉后再去拜年。

林风云、韩维和张冰莹小组看望了已92岁高龄的1953级化学系李兴濂学长。李兴濂学长回忆自己在厦大的青春岁月，和校友会代表们谈起了50年代的厦大，他前年去世的老伴林美玉也是1953级生物系的学长，他们是青梅竹马的恋人。

在大桥局宿舍，林风云等人看望了1941级机电系钱学新学长。钱学新学长的生日适逢校庆月，今年也将满百岁，武汉校友会计划在今年校庆月增加一个特别的活动——为钱学新学长办一个百岁生日的小仪式。

接着，校友会一行为90高龄的陈思敏学长送去的“福”字为他家里添了许亮色。并看望了1958级李显泉学长，意把有校庆100周年印记的大合影洗出来送给了他。

此外，武汉校友会也安排校友代表看望了住在荆州养老院的1953级生物系林毅雄学长的夫人徐明慧女士。百年校庆之际，她又一次拄着拐杖来到厦大捐资100万元，值得我们深深地敬意与感动，这也是厦大人对嘉庚精神最生动的“诠释”。

(厦门大学武汉校友会)

厦门大学嘉兴校友会虎年春节前夕看望老校友



1月27日虎年春节前夕，厦门大学嘉兴校友会常务副理事长冯正华、副秘书长郁强强代表嘉兴校友会，前往看望1946级校友、嘉兴校友会荣誉理事李时符老先生，送上新春祝福。

老先生今年94岁高龄，与校友代表亲切交谈，回忆当年与田昭武教授的求学经历在老先生的身上我们看到了老一辈厦大人的精神风貌，希望嘉兴校友会能不负老先生的期望越办越好，把厦大精神一直传承下去。

(厦大浙江暨杭州校友会)

厦大苏州校友会举办2022元宵古琴雅集



2月13日，厦门大学苏州校友会于校友之家举办“2022元宵古琴雅集”，校友吕继东等6位老师现场演绎了古琴独奏《流水》、洞箫独奏《良宵》、琴箫合奏《关山月》等12首作品。雅集吸引了40余名来自苏州、上海、无锡等地的新老校友，受到了在场好友的一致好评，结束后纷纷交流。

接下来，苏州校友会与石湖琴社将进一步深化合作，为在苏校友提供更丰富的非遗文化体验活动，打造江南文化的厦大苏州名片。

(厦门大学苏州校友会)

潮汕“红头船”开进厦大芙蓉隧道



年。涂鸦以“红头船”为主题，既展现潮汕校友敢于拼搏、永立潮头、诚实守信、守望相助的精神风貌，也反映新时代厦大潮汕学子坚持文化自信，弘扬潮人精神，传承厦大“爱国、革命、自强、科学”的优良校风。

在潮汕校友会的大力支持下，潮汕青年校友与潮汕同乡会的在校生开始着手涂鸦创作。受疫情影响，涂画创作一度中断，但潮汕青年们风雨同舟，永不言弃，团结一心续写“红头船”精神新篇章。

5月15日，经过三个月左右的“航行”，“红头船”顺利抵达厦大芙蓉隧道，与母校一道迈进百年新征程。

(厦门大学潮汕校友会)

5月15日，在厦门大学潮汕校友会的指导下，潮汕同乡会顺利完成芙蓉隧道涂鸦“红头船”的创作，献礼母校新百

难忘母校 爱在厦大——漳州校友会隆重举办庆祝厦大建校101周年文艺联欢会



在凤凰花绽放、三角梅灿烂之际，5月29日下午，厦门大学漳州校友会庆祝母校建校101周年文艺联欢会在漳州宾馆隆重举行，200余名校友参加了活动。

下午3点30分，在漳州宾馆水仙楼国际厅，随着雷鼓敲响全场一片欢腾，拉开了联欢会帷幕。漳州校友会执行会长兼秘书长陈志伟上台致欢迎辞。

随着2007级音乐系林金铃校友的一曲《忘不了》歌声响起,以及嘉庚分会校友李紫红、张力斌的器乐合奏《凤凰花开的路口》弹唱,观众们的思绪一下子被拉回到美丽的厦大校园。82岁高龄的陈永清学长深情朗诵了自己创作的散文《难忘的记忆》,回顾1958年金门炮战期间田汉、梅兰芳先生率中央艺术团来厦大慰问演出的一段特殊往事。

1975级中文系校友林莲春与搭档表演的武术《太极剑双人对练》,展现了古往今来英雄们的刚强与豪气。2008级中文系博士杨杏红校友的诗朗诵《岳母刺字》声情并茂,抒发了中华民族代代相传的爱国情怀。EDP分会选送的汉舞茶艺,节目典雅丽质,给观众以高雅的艺术享受,博得校友们阵阵掌声。

法律分会校友陈乾金领衔的weekend乐队器乐合奏《故乡》《完美生活》;青年分会选送的舞蹈《风华绝代》《敦煌

飞天》;嘉庚分会林宜立校友独唱《我和春天有个约会》、漳浦分会选送的柯嘉宇独唱《我的深情为你守候》等节目,从不同角度表达了校友对母校的感恩之情,以及对美好生活的追求,也展示了演员的专业水准。

联欢会上,漳州校友会授予桃源书屋、二宜楼酒城市会客厅、瑞之路(厦门)眼镜科技有限公司、厦大漳州校友享跑俱乐部和福建仁胜律师事务所“校友之家”牌匾。“校友之家”由热心校友担任负责人,将以走访互动、信息交流、举办活动等形式更好地服务广大校友。

“自强!自强!学海何洋洋……”与会校友全体起立奏唱厦大校歌,在优美而熟悉的旋律和催人奋进的歌词中联欢活动圆满结束。

(厦门大学漳州校友会)

厦门大学长三角校友股权投资联谊会开展系列讲座



2月27日下午,厦门大学长三角校友股权投资联谊会在静安国际中心举办系列讲座。1991级财金系校友、百丞税务服务股份公司/百丞税务师事务所董事长朱自永,瓴德律师事务所合伙人彭婕律师围绕股权投资过程中的法律、财税风险防范作讲座。

朱自永聚焦GP日常管理与运营、退出机制、政府引导机制等常见的话题中核心的法律问题的风险防范和处理建议进行分享和讲解,为私募股权基金更好地开展业务保驾护航。

彭婕聚焦股权投资领域税务问题历年的热点事件,深入分析当前税收方针政策、税收未来发展动向,投资企业纳税风险管理,对于当下关注的税收优惠政策、税收监管、税务内控等话题进行详细讲解,从而提高股权投资从业者税务知识和技能水平。

(厦门大学长三角校友股权投资联谊会)

“E路芳华,福虎迎春”厦门大学EMBA福州校友会2022年新春团拜会圆满举办



“E路芳华 福虎迎春”,1月23日,厦门大学EMBA福州校友会2022年新春团拜会在三坊七巷“无用空间”举行,EMBA福州校友会会长、秘书长、理事、各俱乐部的会长及秘书长等齐聚一堂,共叙友情,共迎新春。

上午9:30,会议正式开始。执行会长黄伏虎做开场致辞,他充分肯定了厦大EMBA福州校友会在过去一年的工作,对2022年的全年工作作了计划安排,鼓励大家传承校友会精神、接续奋斗,并向长期以来关心和支持EMBA福州校友会工作及为本次团拜会辛勤付出的各位同学表示感谢。

整场会议分为校友会活动展示、分会活动展示、财务情况汇报、理事成员增补和变更、校友空间共创、校友公众号焕新、2022年度规划七个板块。

(厦门大学EMBA中心)

厦门大学浙江校友会经济金融分会举办“股债等大类资产配置展望”分享活动



5月28日下午,厦门大学浙江校友会经济金融分会成功举办“股债等大类资产配置展望”分享活动,本次活动共有20余名校友到场参与。

本场活动主讲嘉宾邀请到了宁波银行私人银行部策略分析师王越为大家带来分享。受国内疫情反复、经济继续探底复苏难度大的影响,同时叠加美联储政策收紧和俄乌战争等海外事件,王越从宏观层面进行分析解读,为大家分享了当前投资时应如何合理配置债券、A股、黄金、外汇等各类资产,从而进行分散投资、稳中求进。

嘉宾分享结束后,活动现场各位校友就分享内容、目前与未来的投资市场等与嘉宾进行了热烈的探讨交流。

(厦大浙江校友会经济金融分会)

厦门大学MBA历届班长及校友组织代表参访、联谊活动



1月15日，MBA中心历届班长及校友组织代表一行50人，齐聚鲤城泉州，展开了一日的参访、联谊活动。出席此次活动的有管理学院校友会秘书长、MBA校友会理事长孟林明副教授，MBA中心主任屈文洲教授、潘维廉教授以及中心校友学生工作廖晓虹老师、王赛男老师。此次联谊，校友学生横跨1997级-2021级，新老校友愉悦融洽的交谈、师生们久别重逢的问候，都让这场冬日日的相聚格外温馨。

第一站，师生校友们来到了英良集团参观考察，英良集团董事长刘良校友、集团品牌总监高毅接待。

在1989级生物系刘良的带领下，厦门大学MBA师生一行先行参观了英良石材历史博物馆，以及文创品牌集合店/五号优品与全球石材选材中心/五号仓库。

MBA中心主任屈文洲赠送英良集团董事长刘良校友厦大百年校庆徽章以示纪念。今后，双方将继续保持紧密联系，进一步发挥各自优势，深化产学研合作。潘维廉赠与英良集团董事长刘良校友其亲笔签名书籍。

下午，厦大MBA师生来到了大型国际社区聚龙小镇参观。众人先来到聚龙小镇营销中心详细了解小镇的整体规划、配套及人文建设等情况，随后前往党群活动中心、志愿者之家

等社区配套参观，深入了解后，对于小镇优美的自然环境、完善的社区配套及浓厚的人文氛围表示高度的赞赏与认可。

聚龙小镇党委书记郭振辉校友从和谐有爱的邻里理念、干净环保的生态理念、明礼诚信的文明理念、共建共享的发展理念、阳光微笑的服务理念这“5大人文理念”引入，揭秘如何用文化引领、探索社区治理新模式，打造百年小镇。

潘维廉用生动的图片和活泼的语言带领大家领略其“第三故乡”——泉州20余载传承、变化。

最后，屈文洲以自身紧贴市场前沿的研究，给大家带来了一场投资饕餮盛宴，跟大家深度解读、探讨“上市公司高质量发展”、“ESG治理与ESG投资”等资本市场热门话题。

值此联谊活动在泉举办的契机，厦大MBA泉州校友会理事会组建预备会正式召开。会上就厦大MBA泉州校友会理事会组织架构、主要人员构成等议题展开讨论。预备会上推举通过理事会会长、副会长建议名单，MBA泉州校友会成立大会筹备工作也将在下一阶段全面展开。

(厦门大学MBA中心)

公共事务学院首届师友羽毛球联谊赛精彩收拍



为进一步增进校友与母校教职工之间的交流和情谊，

1月16日，公共事务学院院友会于风雨球馆举办了首届师友羽毛球联谊赛。活动在院友群发布消息后，得到了校友和教职工的积极响应，共有五对组合报名参赛。

2005级公共事务学院校友王荣坤赛前制订了详细的赛制，五对选手通过十轮小组赛与两轮决赛，产生冠亚军。各组纷纷拿出看家本领，一决高低。赛后，公共事务学院副院长罗思东、公共事务学院院友会会长陈志铭分别为胜出者颁发奖品，王荣坤校友为所有参赛者提供了精美礼品。

通过本次比赛，展现了院友积极向上热爱生活的精神风貌，也为院友与教职工提供了一个展现自我与相互交流的平台。

(公共事务学院)

“牢记嘱托，奋进一流” 航空航天学院院友分享会顺利举行



值此厦门大学101周年华诞、厦门大学航空航天学院建院7周年之际，4月8日上午，航空航天学院“旗帜工程·党员学堂”——“牢记嘱托，奋进一流”航空航天学院院友分享会通过线上开展。

航空航天学院副院长卿新林首先致辞，他对院友们的到来表示感谢，并同院友们共同回顾了学院的历史发展进程。当前，学院在上级领导的悉心关怀下，在各位校友的热心支持下，在全院师生的共同努力下，遵循“自强不息，止于至善”校训，秉承“旧业维新，后来居上”院训，开拓进取、潜精研思，

取得了跨越式的发展，为学校争取了更多荣誉，为学院争取了更大荣光。

接下来，院友代表们从“忆往昔岁月，念母校恩情”“逐青春之梦，行奋进之路”“守初心使命，铭空天之志”三个方面先后向分享了他们在厦大的学生生涯和走上工作岗位后的心得体会。

学院各系的教师代表们也纷纷发言，对各位院友在各行业所取得的成绩表达诚挚的祝贺和崇高的敬意，希望各位院友能够继续关注学院的发展，关心学弟学妹们的个人发展，同时也欢迎各位院友时常回到母校母校走走，关心各系发展，共同携手抓住时代机遇，共坚科研难关。

学院党委副书记林蔚就本次院友分享会作总结，她表示院友永远是母校最宝贵的财富，是母校事业发展最可信赖的力量，我们将继续推进航空航天学院院友会，一方面进一步整合院友资源，塑造学院品牌；另一方面能更好地服务院友、回馈院友。学院将和院友们一起努力，推动院友工作百尺竿头、更进一步，把院友会建成凝聚院友、共创未来的坚强纽带。

(航空航天学院)

厦大幼儿园举办向隆德县第四幼儿园捐赠活动



1月19日,厦门大学幼儿园举行“厦隆心相牵 新年送温暖”捐赠活动,将70周年园庆活动期间筹集的善款18800余元捐赠给隆德县第四幼儿园,用于帮助当地留守幼儿和建档立卡户边缘易致贫家庭幼儿。

此前,厦门大学幼儿园迎来建园70周年,并举办“以爱为名,献礼70周年”爱心义卖活动,在校园里开设“爱心小铺”,组织小朋友们售卖自己亲手制作的创意产品,引起热烈反响。义卖共筹得善款18819.11元,厦大幼儿园师生决定将此笔款项全部捐给西部山区的留守儿童,为他们带去新年温暖。

“祝你们新年快乐,虎年大吉,万事如意!”在教室里,厦大幼儿园的小朋友们以视频连线的形式为隆德县第四幼儿园的小朋友们送上温暖的新年祝福,也在他们稚嫩的心中共同播下了爱的种子。

据悉,今年是厦门大学与宁夏隆德县结对帮扶的第十年。一直以来,学校积极开展“八大帮扶”行动,助力隆德县实现高质量发展。下一步,学校将一如既往地倾心相助,广泛发动帮扶力量,为助推隆德县巩固拓展脱贫攻坚成果、实现乡村振兴贡献更多的厦大智慧和力量。

(学校办公室、厦大幼儿园)

校友企业厦门宝太生物科技股份有限公司捐赠200万人份检测试剂驰援香港



3月10日,一场简短的捐赠仪式在位于厦门市海沧区的厦门宝太生物科技股份有限公司举行。面对香港疫情,厦门大学校友企业厦门宝太生物科技股份有限公司主动作为、积极筹措,为香港捐赠了200万人份的新型冠状病毒抗原检测

试剂盒,价值1200万元,为香港同胞增添战胜疫情的信心。香港特区政府驻福建联络处、福建省台港澳办、厦门市台港澳办的有关负责人共同见证了这次爱心捐赠。

香港特别行政区政府驻福建联络处副主任董仲宏专程从福州赶来海沧,见证鹭港同心的暖心时刻。

厦门宝太生物科技股份有限公司运营副总黄建国说,了解到香港的疫情后,公司在厦门市政府的牵线搭桥下,与香港特区有关方面取得对接,发挥资源优势,驰援疫情一线。200万人份的新型冠状病毒抗原检测试剂盒将借由香港社会福利署和香港立法会传送到香港市民手中,主要提供给困难群体和出租车司机、零售行业服务员等。

(爱心厦门公众号)

我校举办2021年度“吴宣恭科研奖学金”颁奖仪式



5月8日上午,2021年“吴宣恭科研奖学金”颁奖仪式在颂恩楼220报告厅举行。校党委副书记徐进功,校关工委顾问陈力文、常务副主任赖虹凯出席仪式。

学生工作部部长李峰宣读颁奖决定,与会领导嘉宾为获奖学生颁奖。经评审,共有19名(组)学生获“吴宣恭科研奖学金”,包括16名学术论文作者和3组马克思主义理论研修班课题组。

徐进功在致辞中代表学校向吴宣恭教授表示感谢,对获奖者表示祝贺。他勉励同学们向吴宣恭教授学习,并对青年学子提出三点希望:在思想上立大志,坚定理想信念,牢记初心使命;在知行中成大才,练就过硬本领,跑出青年最好成绩;在奋斗中担大任,勇担时代重任,勇于投身强国伟业。

新闻传播学院2020级博士生战泓玮作为获奖学生代表发言。他分享了自己的学习感悟和论文写作心得。

吴宣恭教育基金成立于吴宣恭教授从教60周年之际,由吴宣恭教授学生及其他热心人士捐资建立,其下设立“吴宣恭奖学金”和“吴宣恭科研奖学金”。2011年至今,已有220

名学生获得了“吴宣恭奖学金”、191名(组)学生获得了“吴宣恭科研奖学金”。

学校办公室、组织部、学生工作部、研究生院、教务处、社科处、教育发展基金会秘书处、校团委、校关工委、马克思

主义学院等单位领导,第十二期马克思主义理论研修班学员参加颁奖仪式。

(厦门大学新闻网)

厦门大学“刘晓数理电子科学奖”(2022年)颁奖典礼隆重举行



5月8日下午,厦门大学刘晓数理电子科学奖(2022年)颁奖典礼在科艺中心音乐厅隆重举行。厦门大学副校长周大旺,厦门大学原党委副书记、校关工委常务副主任、校友总会副理事长赖虹凯,厦门大学1980级物理系校友、深圳格亮光电有限公司董事长刘晓,瑞典皇家科学院院士、瑞典皇家工程院院士、刘晓校友的导师Lars Samuelson,南方科技大学讲座教授孙小卫,厦门大学实验室与设备管理处处长施芝元,厦门大学教育发展基金会秘书处副秘书长赵晓慧,厦门大学校友总会副秘书长郑辉出席了颁奖典礼。

物理科学与技术学院党、电子科学与技术学院、数学科学学院学院领导及获奖师生和学生代表参加了颁奖典礼。颁奖典礼由物理科学与技术学院党委副书记郑诚明主持。

大会开始前,全场参会人员观看了三个学院同学们的文艺表演。

演出结束后,颁奖典礼正式开始。物理科学与技术学院党委书记李书平代表三个学院讲话,他介绍了厦门大学刘晓数理科学奖设立的基本情况,并向刘晓校友表示由衷的感谢。

刘晓校友在致辞中,向出席会议的全体成员表示问候,对学校以及三个学院的领导、老师和同学们为颁奖所作出的努力表示感谢。刘晓指出,希望通过数理电子科学奖的设立,能够激励广大师生学子对基础学科的学习热情、以此来鼓舞专业精神,让从事基础学科研究的老师、同学们得到社会的认可,从而为祖国培养更多的人才。

随后,大会进入了颁奖环节,由颁奖嘉宾为获奖者进行颁奖,并合影留念。颁奖结束后,由获奖师生代表发言。

紧接着,周大旺致辞。在他讲话中向Lars Samuelson教授、刘晓校友和各位嘉宾的莅临表示热烈的欢迎,向长期以来关心母校事业发展的刘晓校友表示衷心的感谢,向获得“刘晓数理电子科学奖”的师生表示衷心的祝贺。周大旺表示,学科建设水平体现了一所高校的整体办学实力、核心竞争力和发展潜力,我们要进一步总结提升,深化学科内涵、打造专业特色,全面提高人才培养质量,践行立德树人初心和为党育人、为国育才使命,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出厦门大学新的更大贡献。

最后,全体获奖师生与领导、老师、校友、嘉宾一同合影留念,大会圆满闭幕。

(物理科学与技术学院)

管理学院举行2022年“潘维廉少数民族学生助学金”颁发仪式暨“中国人中国梦”主题报告会

5月23日下午,厦门大学管理学院2022年“潘维廉少数民族学生助学金”颁发仪式暨“中国人中国梦”主题报告会在嘉庚二201会议室举行。管理学院潘维廉教授、厦门大学党委学生工作部部长李峰、教育发展基金会副秘书长赵晓慧、管理学院党委副书记郑碧娇、厦门大学“石榴籽”辅导员工作室老师出席活动。管理学院2022年“潘维廉少数民族学生助学金”获助学生、厦门大学“石榴籽”少数民族学生骨干培训班学生参会。活动由管理学院党委副书记戴莹主持。



活动中,赵晓慧首先为潘维廉颁发捐赠证书。随后,郑碧娇宣读助学金颁发决定,今年共有59名本科生、13名研究生获得该助学金资助。紧接着,潘维廉、郑碧娇共同为获助学生颁发助学金并赠送书籍《中国人中国梦——中国人的生活变迁与脱贫攻坚》,潘维廉、李峰共同为“石榴籽”少数民族学生骨干培训班学生赠送书籍。

管理学院2021级财务学硕士生曾雪梅、2020级旅游与酒店管理系本科生吴智涵作获助代表发言,对潘维廉教授的资助表示由衷感谢。据悉,为鼓励管理学院少数民族困难

学生勤奋学习、奋发上进,自2021年4月起,潘维廉教授已累计向厦门大学捐赠48万元设立助学基金,用于连续每年资助管理学院家庭经济困难的少数民族学生。

“中国人说普通话,但他们不是普通人。”活动中,潘维廉以《中国人中国梦》为主题作报告。他用诙谐幽默的语言、亲手拍摄的影像资料、生动鲜活的故事阐述了中国改革开放的历史进程和伟大变革。他赞赏中国政府在决胜全面建成小康社会历史进程中所展现的使命担当,钦佩中国人在追梦路上的拼搏精神,惊叹中华文化传承中形成的智慧结晶。报告会现场反响热烈、掌声阵阵。

李峰在总结发言中表达了对潘维廉教授资助学生这一善举的崇高敬意。他希望同学们在收获物质帮助的基础上,接过助人的爱心接力棒,以实际行动践行习近平总书记致厦门大学建校100周年的贺信精神,用知识武装头脑、用拼搏创造未来,让青春绽放在祖国最需要的地方,在实现民族复兴的赛道上奋勇争先,在未来无比广阔的舞台上施展才干、实现梦想。

至此,本次“潘维廉少数民族学生助学金”颁发仪式暨“中国人中国梦”主题报告会圆满结束,全体参会师生合影留念。

(管理学院)



厦门大学经济学院1999级校友高永福、仇璐伉俪向经济学科捐赠1000万元



黄鸿德代表厦门大学经济学科对嘉宾表示热烈欢迎，对高永福、仇璐伉俪的捐赠表示诚挚谢意，厦门大学经济学科在众多的优秀院友支持下，将携手奋进新百年，争取更上一个新台阶，回馈广大优秀院友的关心和支持。

王润代表稷山县委县政府发言。她表示，今天很荣幸到场见证高永福、仇璐伉俪的捐赠仪式。同时，她还表示，期待厦门大学经济学科与稷山县下一步的校企合作，包括产业落地、项目合作和干部培训等。

高永福表示，他和夫人仇璐都是厦门大学国家经济学基础人才培养基地班首届学生，深受校主陈嘉庚倾资兴学的爱国精神影响，对厦门大学经济学科的培养一直怀着感恩之心。工作上、生活上铭记厦门大学“自强不息、止于至善”的校训，艰苦创业，永不懈怠，今后争取有更大的能力、更多的机会回馈母校、母院和母系。

(经济学院)

6月13日上午，1999级厦大经济学院校友高永福、仇璐伉俪捐赠仪式在厦大经济楼N501会议室举行。

山西省稷山县委副书记、县长王润，稷山县政协主席李建民，厦门大学经济学院党委书记黄鸿德、经济学院和王亚南经济研究院副院长(主持工作)周颖刚、经济学系系主任张兴祥、系主任助理李嘉楠等共同见证了这一暖心时刻。

高永福、仇璐伉俪以10年为期，将向厦门大学经济学科捐赠1000万元，每年100万元，主要用以支持母系经济学系的学科建设和发展。



五律 虎

(写于2022年1月)

锦斑何日行，长啸震山陵。
额大呈王貌，尾梢为善旌。
风生立威武，雪厚任驰征。
寅虎迎新岁，图腾满汉庭。

五绝

大学毕业季

(写于2022年6月)

衣帽漾柔雍，
手香芍药红。
校园留情影，
笛奏看霞东。

(本文作者系我校1977级经济系校友黄友仁)

兰陵王 夕阳 依清真韵

水纤直，江面熔金泛碧。
曦轮过，红映昊穹，瑞彩祥云掩山色。
凭高望南国，追惜，枫林楚客。
崦嵫迫，修道漫长，却看虹光万千尺。

释文

江水曲直迂回流淌，江上，夕阳的余辉像熔化的金子，映照在透出翠绿的水面，荡漾出醉人的碧色。当太阳落下，晚霞映红了天空。吉祥的霞光异彩照射着云朵，掩染了远山的暮色。(这里是倒装句，正常的语序应该是“曦轮过，江面熔金泛碧，红映昊穹，瑞彩祥云掩山色”)我登临高处，凭栏眺望南方大地，面对若华晚景，追思枫林楚客一屈原，当年他在《楚辞·离骚》写道“吾令羲和弭节兮，望崦嵫而勿迫。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”不胜感慨。而今我亦崦嵫暮年，修身之旅仍然漫长艰辛。而当我抬头凝望，却看到天空中呈现出一道绚丽的彩虹，发出万千尺的光彩。

我一生如漂零的浮萍，离乡背井，从早年上山插队，厦门求学，到三十成家，而后来港就职创业谋生，甚是坎坷。而今幸有拙荆同行，琴瑟和鸣，妻贤女顺，家庭和睦。居有所，冬暖夏凉，业尚顺，蔬食无忧。桑榆虽晚，微霞满天。即便商旅在外，亦有朋友热情接待，有如住在好客的郑庄驿。只是时常思念家在天北。

我亦时常悲叹悱恻，忧郁凝积，如桓公见柳老而悲伤，“木犹如此，人何以堪!”攀枝执条，泫然流泪)崔灏望日暮而愁寂(日暮乡关何处是，烟波江上使人愁)。人到暮年，难免怀有李商隐“夕阳无限好，只是近黄昏”之思绪。“幽草”“晚晴”其情无限——“天意怜幽草，人间重晚晴”。尽管我白天为谋稻黍而忙碌，但愿夜晚能放下烦恼的事务，听听音乐，放松身心。闲暇时间沐浴在夕阳余辉之中，任时光流逝，陶醉在“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”的人间美景。

(本文作者系我校1978级外贸系校友黄隆基)

面朝大海 春暖花开：一位校友的母亲这样抒写厦大



【一】

厦门，祖国东南沿海的一颗璀璨明珠。城在海上，海在城中，是一座风光旖旎的海上花园。海岛椰树摇曳，绿木成林，浓荫覆盖，四季春色。海水环绕的岛国，环岛路雄踞海岸。亚热带的花草树木明媚耀眼，高高的椰子树，鲜红的三角梅，以及各种浓绿茂密的阔叶林木，将环岛路织成一条艳丽的飘带，萦绕在厦门大学身边。鲜艳的彩带，美丽的大学，它们珠联璧合，巧笑倩兮，美目盼兮，美为厦门的标志。

厦门大学依山傍海，凭海临风。正大门的大南门与南普陀寺紧邻，往前不远处的西校门临近演武场，东面是胡里山炮台，其它方向相望于一弯海水的海滨沙滩。在中国众多的高等院校中，厦门大学是唯一一个面朝大海的高等学府，被誉为中国最美丽的校园之一。站在胡里山炮台举目凝望，厦门大学象一个风度翩翩的少年，英姿勃发，欣欣向荣；爬上学校后面的普陀山俯瞰，厦门大学又象一位诗书礼乐的伊人，漫步海边，在水一方。风情万种的岛国，气象万千的大海，赋予厦门大学风姿绰约，仪态万方。

被誉为“南方之强”的厦门大学，是教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”“985工程”重点建设高校。1921年，著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生创办厦门大学，它是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学。

“我们的校主！”这是厦大最亲切温馨的话题，也是厦大最气势磅礴的历史。陈嘉庚这位厦大的创始人，厦大人的永远校主，投身教育，实业救国，矢志爱国，如精卫衔五彩石以填沧海，创建的以厦大这一巍巍丰碑为代表的基业，千秋功德，生命长青。

陈嘉庚1874年出生于厦门集美村，自幼家境贫寒，17岁漂洋过海经商，筚路蓝缕，艰辛备尝。后来成为南洋富商，是驰名海内外的大实业家，业务鼎盛期的事业经营遍及全球。后遭遇世界经济危机，企业未能转机，国外财团答应以停止支持厦门大学 and 集美学校为条件保护其企业经营，他断然拒绝，斩钉截铁地说：“宁愿公司崩盘，不能停办厦大。”“宁要厦大，不要大厦。”毅然把自己的三座大厦卖了，作为维持厦大的经费，对厦大之爱，忠肝义胆，胆识气魄日月可鉴。他坦言：“民智不开，民心不齐，启迪民智，有助于革命，有助于救国，其理甚明。教育是千秋万代的事业，是提高国民文化水平的根本措施，不管什么时候都需要。”“教育为立国之本，兴学乃国民天职。”对教育的拳拳切切，至真至纯，深谋远虑，远见卓识，堪称气势磅礴的豪言壮举，伟大的教育情怀独一无二。1990年3月11日，国际小行星中心和小行星命名委员会，将中国科学院紫金山天文台1964年发现的第2963号小行星命名为“陈嘉庚星”，以表彰他对教育事业作出的杰出贡献。

矢志教育，一生抱定“国家之富强，在乎国民，国民之发展，全在乎教育”宗旨，心中涌动着国家、国民、教育的逻辑理念、前瞻意识和先进思想，归根到底是对国家民族怀抱的一腔情怀。他因此积极支持孙中山革命，抗战时又从人物各方面支持抗战，募捐总数达30多亿元（旧币），并排除重重阻碍，以卓越的胆识亲赴延安访问。新中国成立之初，毛泽东邀请他回国参加中国人民政治协商会议筹备会议，以华侨首席代表身份参加中国人民政治协商会议，1949年10月1日在天安门城楼参加中华人民共和国开国大典，逝世时国家给予其国葬的哀荣。作为著名实业家，他一生生活得极其朴素，住处简朴，家具古旧，衣衫补丁，晚年规定的伙食标准低到每天五角钱，经常是吃番薯粥、花生米、豆干、腐乳加上一种鱼，临终前却将300多万元全部献给国家。他的座右铭是：“应该用的钱，千万百万也不要吝惜，不应该用的钱，一分也不要浪费。”所以黄炎培说：“发了财的人，而肯全拿出来的，只有陈先生。”这样一位博大无私的爱国者，毕生热诚为国兴学育才的教育家，当之无愧的爱国华侨和华侨领袖，伟大的爱国主义情怀相辅相成他的教育情怀，无人企及。造福后人为国为民，商界伟人盛誉百世，至高无比地享誉毛泽东为他的题词：“华侨旗帜，民族光辉。”

【二】

教育情怀衍生爱国情怀，爱国情怀成为终极情怀，终极情怀凝聚的就是精神。精神折冲于千里，文武为宪于万邦，是血脉，生机，是大爱，润泽。作为华侨的旗帜，民族的光辉，陈嘉庚已然化身为精神，嘉庚精神，光耀千秋。这面辉煌的旗帜，猎猎飘扬的灿烂光辉，就是我们这个民族最优秀的品质：为国为民，国家第一；也印证和辐射着共产党人的高尚品德：大公无私，忠心耿耿。他的精神血脉，深厚广博，润泽无限，高山大地，江河日月。

与厦大有缘，孩子本博就读厦大，厦大是其母校和成长摇篮。自己在工作的假期，常常去厦大，对厦大充满亲切和欢喜。清晨漫步校园，朝阳旭日的的光芒中，厦大春晖霭霭，满目葱郁；傍晚徜徉流连，金色的夕阳下，厦大披一身余晖脉脉，宁静祥和。最忆凤凰花盛开时节，火红的花朵似一树树红云，飞满校园。作为厦门市市树，凤凰木开花厦大，盛放在开学季和毕业季。凤凰花每年花开两季，充满了芬芳热烈，厦大校园诗情画意，荡漾着独有的青春朝气，弥漫着无限的生命蓬勃。

凤凰木锦绣灿烂的芙蓉湖畔，风景秀丽。引人瞩目的嘉庚楼群，矗立湖畔，风光蔚然，是厦门大学的标志性建筑景观。这座厦大建筑系师生自己设计的楼群，主楼高21层的行政大楼，寓意学校始建于1921年。五座牵手相连的楼宇，形成比肩而立的瑰丽楼群，气势雄伟，收尽厦大校园风光。这座显赫的楼群，以陈嘉庚先生的名字命名，尽现厦大师生对这所大学创办人的崇敬和爱戴。楼群呈西式风格，以对称性突出的主楼颂恩楼，拔地而起，高耸云天，巍峨壮观。颂恩楼前的柱石上，铭刻着“自强不息，止於至善”八个大字的校训。爱国华侨同时亦是厦大著名校友丁政曾、蔡悦诗伉俪，“拳拳服膺‘自强不息，止於至善’之要旨，捐建此楼，取名颂恩，以颂母校奖掖栽培之恩；以赞天道化育万物之德；以彰易理生生不息之功。木本水源，裕后光前。爱校情殷，殊足矜式。爱勒石志之，以垂久远。”颂恩楼基座的这一段铭文，足见嘉庚精神的根基血脉，洋溢着嘉庚精神的春风化雨，一代代厦大人对嘉庚精神的发扬光大。颂恩楼前榕树成行，芙蓉湖畔凤凰花飞。碧水映红花，高楼衬蓝天，嘉庚精神哺育下的“南方之强”名至实归。

建南大会堂是厦大又一最富气势的建筑。一排排浓密的棕树丛中，建南主楼飞檐凌空，气势恢宏。以建南主楼为



中心的五座楼群，清水墙，琉璃顶，秉承嘉庚建筑的“一主四从”传统布局。建南大会堂、成义楼、成智楼、南安楼、南光楼五幢大楼呈弧型排开，五幢建筑全部面对着大海。20世纪50年代初，由陈嘉庚先生女婿李光前先生为主的福建南安华侨捐资，陈嘉庚先生督造。楼群环抱美丽的上弦场，因楼前累累台阶的半椭圆型大体育场象上弦月，故而得名。可以骄傲地说，厦大建筑就是审美的象征。无限审美的厦大建筑，紧靠环岛路，阵阵海风就从这阔大的上弦场吹来，从建南楼拂过，穿堂入室，温润校园，哺育学子。上弦场和建南楼群，也就格外地风格卓异，美为厦大的又一标志性建筑。诗意春风的大学的宣言，正是随海风从这里遍布校园，从而赋予厦大不一般的容颜气质，以及与众不同的见识思想。

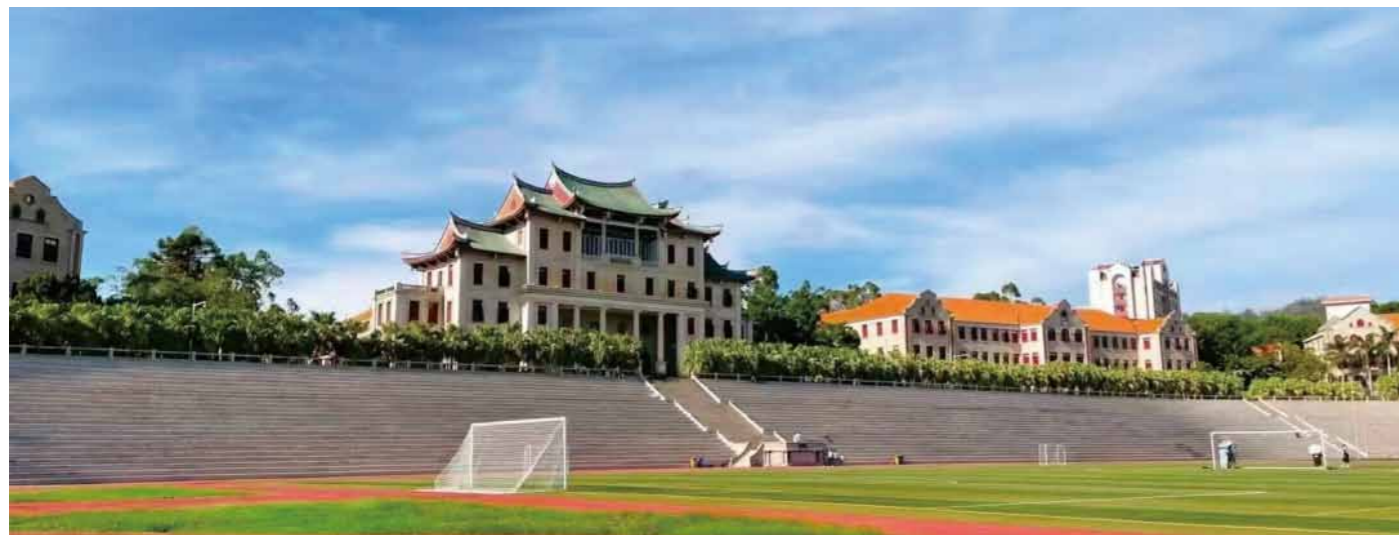
习习海风也滋润着南国花草树木。校园碧树林海，鲜花锦簇，繁盛茂密的花木是厦大最美校园的名片之一。亚热带充沛的雨水，携着海风，一次次雨润校园。棕树、椰树等亚热带最常见的树木，三角梅和各种阔叶灌木，满目葱茏，生机勃勃。那开着一树紫花的羊蹄甲，红色飞瀑一样从高岸垂下的三角梅，树叶比松针更苍翠浓郁的南洋杉，叶面红色叶子巴掌大的榄仁树，树叶如芒果形状的芒果树，羽毛叶状的落羽杉，桃叶一样的印度塔树，披覆湖畔，摇曳多姿。环湖还长满叶片如君子兰一样的水鬼蕉，宝石花叶片的合果芋，油绿幽青，一汪碧绿。笔直细干直冲云天的椰树，最为引人翘首注目。灰色的树干坚实坚固，任多强的台风也吹不断，北方人看见它常误以为是水泥杆。高高的椰树顶端，张开的婀娜树叶，是好看的南国美人眼，海风吹过，眼波横斜。一棵棵婆娑曳地的棕树，是南国的美人脸，纷披的绿叶，正是美人的眉峰聚。校园里最高大的树，是那种树干粗大光洁，一溜烟直冲云霄

的参天碧树，还有树皮如松杉一样纹路细密的树木，它们像极了北方大地上的树种。

榕树是校园树木的主宰。随处可见的小叶榕大叶榕，布满道旁。细叶的小叶榕，树干光滑，高大参天。大叶榕树叶大过两巴掌，叶片又厚又绿。国际学术交流中心旁的一棵古榕，强劲的气根从树身垂直钻进地面，形成几十米宽的庞大气根群，覆满一地，这就是号称根系发达的印度榕。它的树干从根部分开再长成六个树干，每根都有合抱之粗，树身开枝散叶，张开的枝桠伸出几十米远，树叶浓荫匝地，随手可攀，又细密地遮天蔽日，让天空只露出星星点点。满身的浓绿葱翠，整个的古老神秘，完全的古树神话，一派祥云瑞气，如一朵绿色祥云笼罩庇佑着校园。移步校园，随处游览，简直就是

在览胜一座植物王国。十年树木，百年树人，厦大的艳丽妖娆，赏心悦目，最是表里如一地书写着教书育人的风范宗旨。

厦大最早最古老的建筑群，要数群贤楼群、丰庭楼群、芙蓉楼群、建南等楼群。陈嘉庚命名的群贤楼，取“群贤毕至，少长咸集”之意，为华侨捐建。群贤主楼两边的集美楼和同安楼，是陈嘉庚故乡的地名。再往两边的映雪楼和囊萤楼也是陈嘉庚亲自命名，缘古人的不畏贫困勤奋好学典故。建南大会堂楼群，为上世纪五十年代陈嘉庚女婿李光前捐建。还有后来兴建的建文楼及主楼颂恩楼等，都是厦大校友捐建。他们感恩母校，跪乳之恩，反哺之义，甘棠遗爱，挹芳扬芬，芬芳着厦大别样的非凡卓越。



[三]

厦门大学是一所有校主的大学。校主陈嘉庚创办厦大，高山流水惠风和畅，高山仰止景行行止。无数校友纷纷仿效，对母校弥爱无疆，一往情深，正如校歌所唱：“鹭江深且长，充吾爱与无疆。吁嗟乎！南方之强！吁嗟乎！南方之强！”

陈嘉庚筹办厦门大学时，在1920年11月发表“筹办厦门大学演词”，强调要把厦大办成“南方之强”。“南方之强”一词出自《中庸》：“子路问强。子曰：‘南方之强与？北方之强与？抑而强与？宽柔以教，不报无道，南方之强也，君子居之。衽金革，死而不厌，北方之强也，而强者居之。故君子和不流，强哉矫！中立而不倚，强哉矫！国有道，不变塞焉，强哉矫！’”

国无道，至死不变，强哉矫！”1940年至1941年，国民政府教育部举行首届和第二届全国大学生学业竞赛，厦门大学均名列第一，国民政府教育部全国通令嘉奖，那时正值抗战内迁长汀办学时期。厦大亦由此被被誉为“南方之强”。

新中国成立，《资本论》首译者著名经济学家王亚南教授，被任命为厦门大学校长，这是中央人民政府第一次任命厦大校长，意义非凡。这位共和国第一批人民大学的校长，慧眼识英，是发现陈景润的伯乐和恩人。当年，他把在福州街头摆摊卖香烟和小人书的陈景润带回厦大，让这位厦大数理系毕业生，在数学系资料室工作，数学天才得以研究哥德巴赫

猜想，数学王子终于摘取数学皇冠明珠。鲁迅、林语堂、余光中等，也与厦大渊源深厚。1926年，鲁迅任厦大国文系教授和国学研究院研究教授；林语堂是福建人，创办厦大国学研究院；余光中祖籍福建，厦大是他的母校。还有众多光辉的名字也与厦大紧紧相连，与厦大一起熠熠生辉。今天的厦大正以强劲的实力傲立群雄，创办出中国第一个海洋学系，继北大、清华之后建立了国学院；新建的厦大翔安校区规模超过现在的本部，厦大马来西亚分校是第一所在海外设立的中国知名大学分校；厦大拥有5个一级学科国家重点学科、9个二级学科国家重点学科。设有32个博士后流动站；37个博士学位授权一级学科，46个硕士学位授权一级学科；8个自主设置二级交叉学科；2个博士专业学位授权类别，29个硕士专业学位授权类别，共6个学科入选国家公布的世界一流学科建设名单；厦大台湾问题研究所，是中国第一个专门从事台湾问题研究的学术机构，厦门台湾隔水相望，同宗同

源同一方言，乃设立机构最理想的地方；还有东南亚研究中心，王亚南经济研究院等学术特色机构。自强不息，止于至善，南方之强的历史跬音铿锵激越，南方之强的时代步伐阔步向前。

厦门大学作为中国最美的大学，与海岛清水出芙蓉天然去雕饰的容颜分不开。海岛栖息着成千上万的白鹭，厦门岛又酷似白鹭，白鹭救岛的美丽传说更是叫厦门名副其实地美为鹭岛，简称为鹭。厦大当然地也就跟着天生丽质，风华一代。美丽的厦大把每年的清明时节作为校庆日，由陈嘉庚先生亲自选定。清明时节，祭奠先祖，感恩先人，校庆日选在清明时节，意味深长，是启教万千厦大学子终生怀抱报效母校、报效社会、报效国家之心。这是陈嘉庚先生为厦大培植的优良基因，根植的优秀传统。



[四]

陈嘉庚青铜雕像屹立在厦大群贤楼前。这栋楼群是陈嘉庚先生自己亲自奠基、设计、督建的厦大第一幢校舍，紧靠厦大西门。厦大西门靠近陈嘉庚当年选定的校址，即郑成功演武场遗址。门顶上“厦门大学”四字，选自鲁迅手书体。迈进大门，迎面喷泉喷珠溅玉，常年鲜花盛开。往前走，一部翻开的大书的巨雕映入眼帘，厦大浓浓的书卷气学术气知识气扑面而来。再往前就是陈嘉庚雕像，矗立道路中央，面前一马平川。繁盛的灌木丛，鲜艳的三角梅，以及一棵棵挺拔秀丽、叶色葱茏、花序粗壮的棕榈，堪称是美人棕的茂

林，把这里装扮得艳丽迷人，光彩夺目。缘雕像伸向左右的宽阔大道，两旁椰林高耸，秀木森森，蓝天澄碧，无限高远。群贤楼前也是棕榈成行，绿影婆娑，极具建筑风格的楼体飞檐翘角，拱门方体，古今相宜，中西合璧。楼梯石板悬挑式、清水雕砌特大的张灯结彩、垂珠彩帘的吉祥图案式，三大特色均属独一无二。这种在西式楼体上面加上中国南方尖翘的斗拱飞檐，被誉为“穿西装，带斗笠”，即让中国的屋顶压在西洋建筑上，其典型的建筑风格象征南洋华侨的思乡情和不满列强欺压的民族气节。



放眼厦大校园建筑群，无论新旧楼群，都是这样的风格，既独具大气的建筑思想，又极富闽南的风土人情，可谓闽南建筑美尽东南，嘉庚风格傲视海外。楼前的陈嘉庚铜像，左手挽衣，右手拄杖，昂首挺立，雄视远方。他目光远望的前方，是大海，那里有鼓浪屿，与厦大一样，是厦门美丽的魂魄。鼓浪屿身旁的海水，矗立着民族英雄郑成功。巨型花岗岩郑成功雕像，身披盔甲，手按宝剑，挺拔刚劲，气势壮伟，面朝波涛汹涌的大海。陈嘉庚面朝大海遥望海天眺望壮阔的炯炯目光，正好与收复祖国领土台湾的郑成功的如炬目光，相遇碰撞，英雄所见略同的锋芒、胆略、血气、魂魄，不谋而合，浑然天成。陈嘉庚典雅英武浩气长存的雕像，海天壮阔日月广大，是厦大最具经典的风景，最富有气质、气派和气概。每次来厦大，无论晨昏寒暑，都要来到先生的雕像前，一睹他傲立海天的光辉灿烂形象，与先生留下春夏秋冬各个季节的珍贵合影。

跟随嘉庚先生的目光，越过大海，遥想年少的他，海外谋生的光阴日月。他随父到新加坡时，父亲经营的米店已濒临破产。身无分文的他，毅然捡起烂摊子，独自开始闯荡商

海，为举债的父亲还债。艰难困苦中，经营菠萝罐头，销路看好，在激烈的市场竞争中取胜，遂给自己的菠萝罐头商标定名为“苏丹”，“菠萝苏丹”意为菠萝罐头之王。继而经营橡胶业，公司在新加坡如日中天，橡胶事业巅峰时刻，一度成为亚洲最大的企业，号称橡胶大王。随着第一次世界大战爆发，商场风云变幻，他的企业江河日下，陷入“艰难维持，度日如年”困境，投资兴学面临巨大挑战和严峻考验。但他泰山不移，信念执着，始终不渝，抱定散尽家财培育英才的心怀和壮举，舍身教育办学兴学，毫无惧色慷慨一生。他的身上，展现着从少年困苦到盛年辉煌的奋斗历程，从一贫如洗到倾资办学的刚毅果敢，从痴心教育到匹夫兴国的壮举梦想。什么叫华侨旗帜？这就是。这样一位海外赤子爱国侨胞，华侨领袖仁人志士，心中只装着国家民族，以一生身体力行风雨不移的办学意志，雄心炽热信念执着，最好地诠释着爱国主义和民族精神。什么叫民族光辉？这就是。灵魂思想境界品节，跋涉艰难困厄，书写顽强坚韧。海风吹拂数千年，海潮相伴几万年，翻滚着从民族危亡到民族振兴的中华血性，最具代表性地凝聚着我中华儿女的精神崇高，闪耀着我中华民族五千年来的精神光芒。



[五]

“大海边哎，沙滩上哎，风吹榕树，沙沙响……”从位于艺术学院的东门出来，越过环岛路，就是胡里山和大海。胡里山炮台雄视下的大海，涛声澎湃，日夜不息。那从大海胸膛发出的轰鸣，轰轰回响，雄浑有力。海浪一浪追过一浪，逐向沙滩，诉说大浪淘沙见真金的真理。海中礁石点点，那是海浪千百年敲击锤打而成的大海神话。

艺术学院大楼是一架钢琴模样的白色建筑，为厦大距海最近的建筑。大海潮汐日月升降，潮涨潮落。海潮日日夜夜拍打海岸的潮声，象是从那架白色钢琴中流淌出来的潮音。天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物。嘉庚精神，刚强刚健，坚毅卓越，承载万物，不断进取，永远依偎和倾听着日夜奔腾不息的大海，汹涌澎湃，浩荡浩瀚。厦门大学，面朝广阔无边的海洋，春潮日暖，花开华夏。

（本文作者熊瑞芳，系2007级音乐系本科、2014级公共事务学院博士校友徐旖瑶的母亲）



郑海涛、黄端：厦大男排的黄金时代



厦大男排以全胜战绩获得代表福建省高校参加全国“三好杯”的资格后的合影

我们在厦门大学学习的时代，正是1977年中国恢复了中断多年高考的时代，国家百废待兴，德智体教育都在逐渐走向正轨。各项大学生联赛开始复办，其中全国大学生排球赛从1980年开始举办，每四年举办一届，各省高校队先按省进行选拔淘汰，获得冠军的队取得参加全国大学生排球赛决赛阶段比赛资格。

第一届全国高校“三好杯”排球比赛在大连海运学院举行，厦门大学男子排球队（以下简称厦大男排）在小组赛中一路过关斩将，最后仅以2：3负于中山大学队，获得小组第二，并取得参加在青岛山东海洋学院决赛的资格。最后，厦大男排在决赛中获全国高校男排第八名的好成绩。从此开启了厦大男排跻身全国高校男排前列的黄金时代！

而恰好在20世纪80年代，中国女排连续于1981年世界杯、1982年世锦赛和1984年洛杉矶奥运会上夺得冠军，在全国掀起了排球运动的热潮，厦门大学也不例外。每逢中国女排的重大赛事，每当中国女排取得冠军，学生们都会自发走出宿舍、走出教室，在校园内庆祝狂欢，到运动场上传球、扣球。厦大男排就是在这样的基础上组建的，整个队伍中没有一名专业运动员，是一支真正在全民健身运动中成长起来的业余运动队。之后，虽然队员有进有出，来源日益多元，也吸收了个别退役的专业运动队员，但铁打的营盘流水的兵，厦大男排始终都没有挂靠任何一支专业运动队或使用挂靠现役专业运动员，一直保持着业余运动队的性质。这支队伍来自校园，普及于校园，受大众喜欢，鼓励人人参与，号召大家“强身健体、健康向上”，成为厦大校园一道亮丽的风景线。



1982年厦门市第十届市运会排球赛冠军的厦大男排合影

受中国女排夺冠鼓舞，1984年全国大学生排球赛特取名“兴华杯”，意喻“振兴中华”。对于在全国排球热中举行的这次比赛，各省高度重视。参加这届比赛的一些高校开始出现特招专业退役运动员、聘请外援（主要是邀请个别专业运动员）和挂靠专业运动队（个别省市以青年队出战）等现象，比赛难度明显加大，比赛水平有了明显提高。但是，厦大男排依然秉持实事求是的态度，保持业余运动队的结构，全部队员都来自厦门大学学生。带着全校师生的期望，我们踏上了艰难的、前途不明的比赛征途。

参加1984年全国高校“兴华杯”排球赛的厦门大学队由1980年到1983年进入厦门大学的在校本科生、研究生组成：1980年入学的漳州的蒋开方，福州的黄端、林滨，四川成都的吴自强；1981年入学的漳州的王建平、陈志勇，三明的陈永春，莆田的张俊强，福州的许敏松等；1983年入学的北京的李新辰、陈斌，以及漳州的郑海涛、杨书农等。教练由体育教研室的吴博厚老师担任，之后随着北京体院毕业的福建省青年队原主力二传手杨建艺、福建师大体育系排球专业柯玉坤和另一位北体毕业的刘俊勇到来，教练队伍也得到加强。在全体运动员、教练员的共同努力下，厦大男排整体水平又有很大提高，球队的技术战术意识也提高到一个新的层次，在赛前进行的一系列热身赛中都取得了良好的成绩，先后获得1982年厦门市第十届市运会排球赛冠军和1983年福建省排球联赛亚军。

1984年，“兴华杯”全国大学生排球赛首先进行了省内高校选拔赛，厦大男排顺利取得了福建省高校冠军，代表福

建出战。最终参加这次比赛决赛阶段的人员为：领队黄渭铭；教练员吴博厚、杨建艺；队员郑海涛、杨书农、吴自强、黄端、蒋开方、林滨、张俊强、陈永春、陈志勇、李新辰、许敏松、陈斌和胡晓光（工作人员）。决赛阶段，比赛地点为复旦大学。作为东道主的复旦大学，已经为本次比赛做了大量的筹备工作，以保证整个比赛能够顺利进行。当然复旦大学也为取得比赛好成绩做了充分的准备。据复旦大学队教练介绍，为了准备这次比赛，他们一是招收、补充和调整了队员；二是赛前与人高马大的北方高校排球队进行了较充分的交流，基本交过手，都心中有数。但与南方高校交流较少，对厦大男排不了解，但对当时称霸国内排坛的福建男排还是久仰大名的。因此，1984年“兴华杯”全国大学生排球赛揭幕赛特地安排复旦男排与厦大男排开打。



1983年获得福建省排球联赛亚军的厦大男排合影



1984年参加兴华杯全国大学生排球赛手册和参加人员名单

在开幕式揭幕赛的整场比赛中,我们双方可谓发挥了各自的特长,双方一攻差不多,我方以小快灵为主,对方以高大猛为主,多次相互交换发球权,但毕竟对方场上以专业退役球员为主,在往返球和防守上优势明显,最后我们还是输掉了这场比赛。但揭幕赛很好地发挥了厦大男排的水平,锻炼了队伍,展现了厦门大学的风貌。在随后的比赛中,我们不畏强手,克服了伤病的影响,认真地打好每一场比赛,当然也不放过难得的机会。这届比赛最大的亮点是我们以3:2险胜以天津青年队为主体的南开大学队。这是一场业余队逆袭专业队的精彩之战,虽然大比分我们赢了,但每局得分我们比南开少,这说明关键球我们把握得好!

我们在比赛后才获悉,这次全国大学生排球赛,有几支球队动用了省市青年队挂靠大学生队出战,其他队也多多少少吸收了退役球员或省内其他高校优秀选手联合组队参赛,只有厦大男排和少数球队是由本校学生球员组队。由于专业球员介入比较多,实际上本次比赛水平非常高,前几名都是青年队和专业队球员为主的队,厦大男排已经是超水平发挥了,最后获得全国高校男排第七名,顺利完成了比赛任务。这次比赛,可以算是我们为20世纪八九十年代的厦大男排的

辉煌完成了其中的一段里程,尽了我们的一份力量。作为一支活跃在中国南方、名列中国大学前茅长达20年的球队,我们努力为南方之强添砖加瓦。

比赛期间,还发生了一些温馨感动、令人至今难忘的事情。在乘火车前往上海途中,黄领队和吴、杨两位教练为了让球员保持体力,特地把他们的卧铺让出来给我们队员轮流休息,他们则一路坐着。比赛期间,队员们齐心协力,不分场上场下,共同完成比赛任务。比赛中,吴自强同学急性黄疸型肝炎发作,教练组及时安排治疗,给予饮食营养照顾,吴教练还在比赛结束后亲自把他送回杭州家中。

岁月如梭,一晃那场比赛已经过去了近40年,大家也各奔东西。那些年,我们曾经一起在厦大球场上洒下过淋漓的汗水,在赛场上流下过激动的泪水,践行着德智体全面发展,完成了我们那一代人的神圣使命,于平凡中为南方之强添上浓墨重彩的一笔。

备注:本文两位作者均为厦门大学男子排球队原队员,写作、整理过程中得到厦门大学男子排球队原全体教练员、队员的大力支持和帮助,在此一并表示真诚的感谢!

(1979级物理系 郑海涛 1980级经济系 黄端)



两位作者2019年相会于厦门的照片,右为郑海涛,左为黄端

母校的记忆

我于1959年毕业于厦门大学化学系。在母校读书的日子是一生中最值得怀念的一段时光,对母校的记忆仍深深地印在我的脑海中。

曲折上学路

我于1955年考入厦门大学化学系。在欣喜的同时,也得知路途艰难。今天习惯于通过高铁、高速公路经温州一天到达厦门的人们,是无法想象那时交通的艰辛。从台州往厦门因没有往南的公路,只能经江西入闽。

我从黄岩县城坐汽车到临海宿夜,第二天乘着以木炭为动力的汽车去杭州,进入杭州已是黄昏时分。然后,转火车去江西上饶,这是我第一次坐火车。幸运的是,在火车上巧遇一位厦大经济系的调干生,就此我跟上他,一路打听、寻路的紧张情绪一消而散。到上饶后,转乘汽车去福建南平,汽车沿着盘山公路艰难地攀升至山顶,一块巨石进入视线,“闽赣界”三字昭示我们已进入福建地界,心想厦门应该不远了。

南平去福州乘的是闽江的客轮,但见闽江江水清澈,两岸风景秀丽,让人心旷神怡,一路劳顿消减不少。船至福州已是傍晚,码头上许多等着运货接客的马车蜂拥而至。我们坐上一辆马车,伴随着一路铃声直奔车站。福建与台湾相近,不时会遭遇轰炸,所以当时的汽车一般选择晚上行驶,且极不准时。我们在福州住了一晚,次日晚上离开福州。

到达厦门时,已是旅程的第7天。

母校初印象

在厦门下车,有厦大新生接待站的老师和同学在接我们。提着简单的行李上了一辆漂亮的大客车,经厦门市转入思明南路直奔厦大。

车在敬贤楼前停下,化学系同学陪同我来到芙蓉一,芙蓉楼因陈嘉庚女婿李光前先生祖籍南安芙蓉乡而得名,李光前先生长期竭力资助厦门大学,故厦门大学不少建筑的命名都与它有关。芙蓉楼建筑红砖绿瓦,绿色琉璃瓦在阳光下闪闪发光,整个建筑个性鲜明、风格独特,这个将生活4年的地方深深吸引了我。

安排好宿舍,漫步校园。出芙蓉一经芙蓉四、白城向西,视线无形中被弧形耸立在运动场看台上的五座建筑群吸引。站在场中间,中轴上高耸的建筑是建南大会堂,蓝色屋顶飞檐翘角,形态清逸俏丽;门厅4根罗马柱高耸直立,无比庄严



神圣。屋脊柔和起翘的曲线和门厅刚毅直耸的立柱,形成强烈对比,中西合璧、恢宏大气的建筑样式给我以从未有过的震撼。大楼的前面就是一望无际的大海和潮起潮落的沙滩。美丽的校园是我对母校的第一印象。时至今日,我到过不少大学,仍然认为母校厦大是最美丽的校园。

难忘顾先生

我进厦大听的第一堂课是顾学民先生讲无机化学,她在讲物质的概念时,从宏观到微观,从实物到场,并提醒我们英语中matter和substance概念的区别。听顾先生的课,感受到先生学识渊博,语言流畅简洁,极富启发性,加上她的音色优美,听起来很有味道,且易懂易记。这是我第一次感受到母校老师讲课的风采。

在母校读书4年,顾先生教我3门课:“无机化学”“稀有元素化学”“英文”。

英文课是在三年级时开设的。因为时代背景的关系,在中学时代不重视英文课教学,当时只是记忆单词、背诵课文,



(顾学民参与编著《无机化学丛书》
铍碱土金属部分)



(顾学民,中国著名无机
化学家,先后两度出任
厦门大学化学系主任)

发音极不准确，谈不上口语和听力，更没有系统的语法教学。进入大学后，前两年学的是俄语，使得本来基础就差的英文每况愈下。时任系副主任的顾先生对此情况看在眼里，心急如焚，因为学生不会阅读英文化学文献会严重影响毕业论文，于是决定开设英文班。后由学生自愿报名，经教务处组织测验，专为化学系学生开设了英文B班（无英文A班）。她带着对学生的深切期望和厚爱，亲自授课；在百忙中抽出时间为我们系统地讲授英语语法；先讲词法后讲句法，讲课速度很快，但讲得很详细，特别授课从句（时称子句）知识时，讲得更详细。学生们也非常努力，为了跟上进度，死啃硬背，勤学苦读。先生在传授语法的同时，还要求我们加强阅读。她给我们发放油印的阅读材料，让大家借助英汉词典进行阅读。记得最初时是科普文章，我们尚能勉强应付，接着是从英文化学期刊中节选的文章，里面有好多化学术语，在英汉小词典中查不到，我们就读不懂了。先生知道后，每次都在油印的读物后面逐一列出有关的化学词汇供我们对照，如cupric nitrate（硝酸铜）、sodium sulfate（硫酸钠）等。再之后，在英文读物中出现常用的化学缩写语无法查找，顾先生又很细心地印了一张常用化学缩写语发给我们作对照，如常见的p.p.m（parts per million），concn（concentration）等。

顾先生身兼多职，作为唯一的系副主任，行政工作非常繁忙，还要为学生讲授基础课，在百忙中抽出时间为我们开英文课，并根据学生的实际情况临时编写语法讲义，临时从英文化学期刊中节选阅读材料，真是历尽千辛万苦。通过英文B班的学习，为四年级陈国珍先生的化学文献课打下了基础，为毕业论文查阅英文资料提供了保障，为毕业后参加工作培养了外语能力。这些都得益于母校，得益于顾先生。顾先生的这种敬业精神也是厦大精神之一，永远刻在我的心中。



（作者发表于1978年第4期《有色金属（选冶部分）》的论文）

意外的收获

四年级的第二学期开学了，我们开始做毕业论文。我的指导老师是欧阳培先生。

一天，她和我闲聊时问我：“你会阅读日文的化学文献吗？”我说：“不会，是个文盲。”

她说：“日文的化学文献也有相当的数量，最好学点基础的日文。有些日文期刊的文摘、表题和曲线坐标轴都是用英文表示的，日文中的有些字与中文相似，再加上有初步掌握的日文基础，至少可“猜”出百分之五十。”

于是我去图书馆借了一本最初浅的、入门性质的日文来学。最初学假名的写法和发音，发音是注有罗马字作参考的，平假名和片假名写起来是很讨厌的。时光易逝，不知不觉我的论文做完了，我也毕业了，但我的日文仍未入门，还是个文盲。但欧阳先生教我“猜”的方法却记在心里，这一方法使我在日后工作中真正得受益。

1975年年底，我回到家乡工作，在黄岩铅锌矿担任选矿技术员。当时在铅锌浮选工艺中，作为抑制剂的，在国内外均用剧毒氰化物，既污染水质也污染土壤。直到有一天，无意中翻阅我的中南矿冶学院同事寄来的往期日文期刊《鉱業通信》，用“猜”的方法阅读后，发现日本已用硫酸锌-亚硫酸钠作为抑制剂，当时真高兴得发呆，久久才平静下来。因刚开始投产的小矿山没有实验室，我就偷偷在生产流程中做了探索性试验，发现效果良好。于是我做了整体设计，决定在生产流程中做系统性试验。为加快试验进度，采用多因素试验，用0.618法分割试验区间，很顺利地获得了成功，从此在黄岩铅锌矿实现了无氰选矿。经半年的生产考验，我将试验情况写成一篇文章，发表于1978年第4期的《有色金属（选冶部分）》中。这完全是得益于母校，得益于欧阳培先生。感谢母校的培养，感谢欧阳先生的教导。

对于母校的记忆永远印在脑中，刻在心中。

（厦门大学1955级化学系 郑恩铭）
部分图片来源于网络



我是厦大女民兵



1962年夏，摄于丰庭一楼前，从左至右，杨清洪、杨聪凤、陈月英

作为20世纪60年代的厦大学生，忙忙碌碌五年，除了学习外，各种活动很多，生活显得丰富多彩，当兵是很值得回味的一种。

说起来，在那全民皆兵的年代，当民兵并不是什么新鲜事，何况我高中时代就是基干民兵了，还到空军、陆军部队接受过训练呢。但在厦大当民兵，感觉确是大不相同。一个人一旦亲临海防前线，似乎就禁不住产生一种紧张感——除了学校的国防教育外，参观防空洞、目睹被金门炮弹炸塌的上弦场花岗岩护栏、没有派出所开的证明就进不了的曾厝垵……哪一项不让你的神经绷紧？

每学期，每位民兵都要荷枪实弹地到海边站两三次岗。上岗前都得开会，每次开会，领导都要反复交代注意事项，特别强调要提高警惕，全神贯注，睁大眼睛，不放过任何可疑的人和可疑的事等。为安全起见，我们站岗时都是两人一组，尽量背靠背站着，不能聊天。当然，发现情况，小声商量是可以的。排长来查岗时，也会小声向你了解情况，给你布置任务。

1961年深秋的一天，我和陈月英被排在一组，站晚上12点至凌晨2点这一班岗。哨位在沙滩上的马尾松树林里，也就是如今国家海洋三所办公楼一带。它的左侧是建南大会堂左前方的小山岗，右侧是紧挨厦大医院的部队驻地。

那一天，无风无雨，月色迷蒙，绝没有刮风天那种脸被打得钻心疼的痛苦。但毕竟凉风飒飒，在浓密的梭树林里，看一切都觉得闪闪烁烁，似有似无，弄得人神经蛮紧张的。大约凌晨1点多钟，民兵排长陈培楠神不知鬼不觉地来到我俩身边，轻轻地拍了一下我的肩膀，把我吓了一跳。他很严肃地把我俩召集在一起，耳语似的对我们说：“你们看，海面上是不是有一个黑乎乎的东西？”我俩睁大眼睛看了半天，一无所获。他说：“你们顺着我手指的方向看，那黑东西还在缓慢地向右移动呢！”仔细一看，果真如此。他是调干生，复退军人，共产党员，年纪比我们大，我们平时就很尊重他，这时更言听计从了。

他见我们已找到目标，就叮嘱我们说：“我到连部汇报情况，你们隐蔽好自己，盯紧些。如有情况，一人趴在隐蔽处监视敌情，一人速到解放军连部找我。”不一会儿，他带着民兵连长和驻军连长回来了。连长顺着他指的方向一看，就说：“没事，那是一块礁石。”我惊讶地说：“礁石怎么会移动呢？”他说：“这是波浪涌动，礁石时隐时现给我们造成的错觉。”虚惊一场，我们悬着的心终于放下了。

事后，爱开玩笑的我，故作严肃地对陈培楠说：“你把礁石当水鬼，差一点把我吓成鬼。看来，你以前的兵是白当了！”他是个老实人，一本正经地检讨说：“我是山区人，当年的部队也不在海边。当然，主要是我事先学习不够……”弄得我倒不好意思起来了。

1962年夏天，台湾海峡的局势骤然紧张起来，学校虽然依旧秩序井然，但学生已悄悄议论战事的可能性了。当时的通信技术还很落后，与外界联系主要靠书信，很慢。若想快一点，就得跑到市邮电局去发电报或打电话，浪费时间不说，费用也不是一般人出得起的。尽管如此，各种信息仍然雪片似的飞进校园。很快地，学校召开了大大小小的形势报告会，层层动员，让大家做好应付突然变故的思想准备。



防空洞前的厦大民兵

首先受到影响的，似乎就是我们中文系了。当时，我们系的演出水平，不仅在校内首屈一指，在市里也小有名气。所以，我们在参加学校会演拿了第一名的基础上，排好整整两台戏，准备5月底、6月初到市里卖票公演，好好地露一手。正当我们全系上下摩拳擦掌、跃跃欲试时，系领导通知，演出准备暂停。这对于表演欲很强的年轻人来说，本是一件很令人扫兴的事。不过，我们平时就常为没能赶上革命战争、错过了战火锤炼而遗憾不已，这时倒真庆幸“打瞌睡碰上了枕头”，为能在这一场厦门保卫战中补上这一课而兴奋不已。当时的我们，有幸参加战斗的庄严感，远远超过演出的兴奋感，所以不仅不觉得扫兴，反而个个都像填满了的炸药包，恨不得立马就把敢于来犯的敌军消灭光，整天激动得不得了。

没多久，学校宣布提前结束功课，立即进行期末复习考试。不料，形势变化太快，打仗的风声越来越紧了，复习还没结束，学校又宣布提前放暑假，期末考留待返校时再进行。领导还说，这仗是打还是不打，要打多久，都不是我们可以说了算的。我们年轻而又打仗心切，每个人的心里都认定：这仗是非打不可，打则必胜。至于这“仗”将怎么打，自有经验丰富的指挥者会拿出好主意，无须我们这些学生兵去瞎猜想，我们更不会去猜测这铁板钉钉的事还会有什么变数，于是，我们认定，我们当下的任务就是想方设法争取留校，确保自己能成为这场保卫战的一员，然后全力以赴地投身军训。

其实，当时打仗的风声已传遍全国，谁都以为厦门非战不可，甚至满脑子都是厦门战火纷飞的样子。我们更是热血

沸腾，以为马上就可以接受战火淬炼了。所以，学校一宣布成立厦门大学民兵团，配合解放军，为保卫厦门岛而战时，留校的申请书，真如雪片似的飞向校党委。我也递了申请书，而且自认为态度很坚决，留下不成问题。当我得知陈月英同学早已写了血书，誓死留校后，我深为自己没想到这一招而后悔不已，于是我下定决心：反正我不离校，赖也要赖到学校留下我。幸好留校的名单有我，我才没让自己以赖皮的形象示人。

该离校的同学很快就离开厦门岛，留校的组成一个民兵团，其中包括四个营。中文系和数学系合成一个营，我被任命为全营的卫生员。但领导有言在先，我既要接受卫生员的训练，也要尽可能地争取时间参加军事训练。这正合我意，我怕的就是不能参加战斗。

作为卫生员，我必须迅速完成三项任务：

一是打扫五老峰下的山洞，并逐一消毒，以便战事发生时有个隐蔽之所。二是学习军事技术。三是战地救护训练。

庆幸的是，团长给了我一个“特权”：我在“战场”上可以指认某人为“伤员”，让“担架队员”把他抬下“战场”。他们必须听我的，没有任何讨价还价的余地——这是“战场”嘛！这给了我一个对调皮鬼“报仇雪恨”的大好时机——到了“战场”，那些平时捉弄过我的人，一旦成了担架队员，要他抬的，准是全营最胖的人。他们一看就知道我在使坏，但谁敢不服从命令？充其量也只能一边狠狠地瞪我一眼，小声嘀咕一句：“等着瞧，王熙凤！”一边吭哧吭哧地把“伤员”抬走，哪怕累得大汗淋漓，上气不接下气，也得完成任务。



厦大民兵合影

营教导员在讲评会上表扬他们“不怕苦不怕累，完成任务很出色”时，我窃笑不已，他们又狠狠地瞪了我一眼。散会后，我把他们拉到教导员面前“讨功”说：“报告教导员：他们

表现出色，与我给他重任有关，他们的功劳是否应分一点给我？”教导员早知道我在使坏，故意板着脸说：“一边去！”

有一天，首长一说要“到沙滩上去练”，我脑海里就闪现着一片黄澄澄、松软软的沙滩，感受到躺在上面无比舒服的滋味，高兴得差一点就用俄语高呼“乌拉”了。没想到，脚刚踏上沙滩不一会儿，就有一种被火烧的感觉，头上的汗也直往下掉，两脚就情不自禁地轮流往上提了。但我还心存侥幸，以为趴下去久了，沙就会慢慢变凉。谁知事与愿违，趴得越久，肚皮就被烤得越痛，我觉得自己简直就是一条摊在热锅上煎的鱼，锅底是熊熊燃烧的烈火，我身上马上就要冒烟了。那滋味，我此生是永远也忘不了！

每到训练打靶，一听说哪里有了伤员，我心里就矛盾极了：既可惜自己不能练打靶，又庆幸自己的肚皮可以免受刑了。矛盾归矛盾，只要战友需要，我还是背起药箱就走。几天后，我真有点吃不消了，很想向领导反映反映，但又怀疑是自己怕苦怕累，想多撑几天再说。大概因为中暑的人越来越多，早就关注这事的营长，见了我就说：“你这个卫生员怎么当的呀？这么多人中暑，为什么不早报告？应实事求是呀，我们平时缺乏锻炼，总不能让大家未上沙场身先卒吧？我们应该学会保护自己呀。从现在开始，尽可能到树荫下去练，非上操场、沙滩不可时，头上戴草帽，地下铺稻草垫。”我和战友这时高兴得要命，练得更卖劲了。



厦大民兵扛着武器走过校门

要考打靶了，为了留更多的子弹打敌人，每人只能打一发子弹，但成绩都不错。我以“一发十环”名噪一时，很是骄傲。当然，担架队员们却不以为然：“你能打十环？准是看靶的人弄错了！”

我们练呀练，不料台风季节很快就要来临，备战被叫停了。原来，不管蒋介石如何迫切地想“反攻大陆”，台风一刮，他们是过不了台湾海峡的。备战既停，学校就通知学生回校复课，而且很快就进行期末考试。

期末考本来就难度不小，厦大的留级生可是年年有的。这次，战火烧得那么旺，大家都以为这一仗一定要打很久，有些同学难免就在脑子里把复习之事往后挪了，面对突如其来的期末考，那些临时抱佛脚的人，谁也不敢保证有多大胜算。几场考试的成绩出来时，留校备战的人似乎都高兴不起来——我们有的“战友”考砸了。当时，谁都没有“走后门”之念，谁考砸了谁认栽，不管你是班长还是团支书，该留级就留级，谁也不说什么。即便是我们的“战友”，如果补考一次还没过关，转眼间“同窗”就变成“学弟”了。我真为那些平时成绩不错，这次却一不留神就留了级的同学遗憾。这事给我留下一个极深的印象——当时的厦大，抓学习是多么地“狠”。

1962年的仗虽没打成，但厦大的备战观念却越来越强了，到了1964年暑假，在我即将升入五年级的时候，厦大民兵师师部干脆把部分民兵送到部队去淬炼了，我们女兵去的是同安辽阔的野战部队。当时对我们的要求是：“记住你是战士，忘了你是学生，战士怎么生活你就怎么生活，战士怎么练你就怎么练。”



本文作者杨隼凤(摄于1963年春)

我是一个被同学们认为像男孩子的人，处事虽然不细，但很快。出发时，我胸有成竹，觉得自己能当好这真正的“兵”。到了部队我才知道，这兵真的不好当。怎么说呢？除了睡着，一天24小时，我们从起床号响起到晚上熄灯，似乎就没有自由支配的时间；部队的粮食绝对有保证，但吃饭好像就事前早已被告知，煮的饭只够一半人吃，慢了就等着挨饿吧，于是大家都抢着吃一样；刚吃完，哨子一响，又是全体出动，抬盖营房的大石条去了；白天累得不行，晚上倒头便睡死。紧急集合的号声，我们是不知吹了多久才听到，说是醒了，其实个个迷迷糊糊，不管是衣裤还是鞋袜，抓到就穿。于是，这位发现自己左右脚穿错了鞋，那个大叫自己的裤子哪儿去了？整间屋子乱成一团……好不容易跑到操场站好队，十公里拉练立马开始，快得就像是赛跑，累得上气不接下气，管你什么例假不例假……

吃一堑长一智，我们从丢人中总结教训，想出了一个好招：睡不解衣，打好背包不解开。哪知“魔高一尺，道高一丈”，连长在熄灯号吹响后来了个突击查房，命令我们解除“武装”，好好睡觉。既然如此，夜里大概不会再有战事吧？不过，出了一次洋相的我们，毕竟有了警惕，睡前都摆好自己的东西，还牢牢记住它们的位置……所以，虽然半夜三更又来一个紧急集合，我们的洋相总算比以前少多了，还受到“进步很快”的表扬。

只要身在厦大，似乎很难跟兵脱离干系。1972年，配合写作课的教学，我曾奉命带着首届文史系部分工农兵学员，到有名的漳浦古雷半岛下坂女民兵排去体验生活了一个月。20世纪90年代，系总支让我分管学生工作，我就跑到学校对面的部队干休所，请了林拓等四位军、师级的离休干部来当我系的校外辅导员，大大地加强了学生跟部队的联系。直到我退休后受聘到厦门华夏学院工作，还把这一“传统”带到那里去。

啰里啰唆写了这么多，我想说的话，其实就一句：不管社会上吹的是什么风，厦大从来不把自己当成脱离社会的象牙塔。一方面，厦大抓起教学来确实很狠——原来学校要开除一个学生，是会先跟学生家长通气的。“文革”后，为抵制走后门之风，有一回，学校要处分“有来头”的学生，竟也出了狠招——先斩后奏，先公布处分决定，再请学生家长来学校。此事震动很大，师生无不拍手称快。另一方面，厦大从来不忘要把学生培养成坚定的爱国者——哪怕你还只是一个学生，你也有保卫自己国家的责任。

作为曾经的厦大女民兵，虽然我不是很出色，但爱国的情怀确实已深深地嵌入我的心灵。

我要大声地说：“谢谢您，我的母校！”

(厦门大学1960级中文系 杨聪凤)
图片 作者提供、部分来源于网络

厦门大学诚聘英才

一、学校简介

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学，也是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学、国家“双一流”建设高校；现有19个学科进入ESI前1%，位列大陆高校并列第7位。

自创立开始，厦门大学就以“世界之大学”为目标，自强不息，止于至善，积淀着深厚的文化底蕴，形成了追求卓越的教科研氛围；秉持“独是师资一项，最为无上第一要切”“以诚挚待教师，又以优俸酬其劳”的理念，践行了“广纳群贤、人尽其才”的传统，是鲁迅、王亚南、卢嘉锡、陈景润等一大批大师工作学习过的地方。百年过去，厦门大学已发展成为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、居国内一流、在国际上有广泛影响的综合性大学，是从事人才培养、科学研究的理想学府。

二、招聘条件

(一) 专任教师

南强青年拔尖人才支持计划

南强青年拔尖人才分为：A类人才、B类人才

1. 具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康，能全职在校工作；
2. 具有博士学位；截止遴选当年1月1日，自然科学、工程技术领域A类人才一般不超过38周岁、B类人才一般不超过33周岁，人文社会科学领域A类人才一般不超过43周岁、B类人才一般不超过38周岁；
3. A类人才一般应是近五年获批的高层次青年人才或人文社科领域具备相当水平的青年人才；
4. B类人才应具有突出的创新能力和发展潜力，在其学术领域崭露头角，为同龄人中的拔尖人才，教学科研业绩符合学校各学科教授职务任职条件，具备在支持期内入选A类人才的实力。



2022年南强青拔招聘计划

教授、副教授、助理教授

1. 具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康；
2. 在海内外知名高校、科研院所取得博士学位或本学科最高学位；
3. 应聘教授职务不超过45周岁，应聘副教授职务不超过40周岁，应聘助理教授（讲师）职务不超过35周岁；
4. 符合厦门大学及各学科各级职务的其他任职条件。



2022年教师招聘计划

博士后

1. 具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康；
2. 具有海内外知名高校、科研院所博士学位；
3. 年龄不超过35周岁；
4. 符合厦门大学博士后流动站招收的其他条件。



2022年博士后招收启事

三、支持措施

(一) 专任教师

南强青年拔尖人才支持计划(A类人才)

岗位:可聘任教授(事业编制)并认定为博导

薪酬:年薪50万元起(税前)

补贴:购房补贴150-250万元(不含国家、省市配套补助)

住房:提供校内周转房及租房补贴,并可按市场价45%的价格申购厦门市人才住房

经费:人文社科类50万元,数学学科100万元,其他自然科学、工程技术类200-300万元

团队:除提供研究生招生指标外,首聘期学校提供5名全额资助博士后招收指标(每名资助2年)

子女:幼儿园至初中优质教育;符合厦门市相关条件的人才,子女在义务教育阶段可择校一次

南强青年拔尖人才支持计划(B类人才)

岗位:一般聘任副教授或教授职务;如聘任副教授职务,实行准聘制管理(纳入事业编制)

薪酬:年薪34-36万元(税前)

经费:按照学科类别提供科研启动费支持

补贴:购房补贴100万元;若入选省市有关人才项目,另可按政策享受生活补助

住房:提供校内周转房及租房补贴;符合厦门市高层次人才评价认定标准的人才,可按市场价45%的价格申购厦门市人才住房

子女:幼儿园至初中优质教育;符合厦门市相关条件的人才,子女在义务教育阶段可择校一次

教授、副教授、助理教授

薪酬:按照受聘职务享受相应薪酬待遇

补贴:根据受聘职务享受相应的安家补贴、租房补贴,另可申请厦门市新引进人才生活补贴

住房:校内周转房+租房补贴,另可根据厦门市高层次人才评价认定标准申购厦门市人才住房

经费:从校长基金申请科研启动费支持

子女:幼儿园至初中优质教育

(二) 博士后

薪酬:16-48万元,合作导师可追加配套

经费:可申请博士后科学基金

住房:博士后公寓或租房补贴

子女:学校教职工同等教育资源

学术头衔:可申请特任助理研究员、特任副研究员

聘任:在站期间可应聘南强青年拔尖人才等学校教职

四、联系方式:

通讯地址:厦门市思明南路422号厦门大学人事处

联系人:叶丛葵、蓝亦芃

邮箱:recruit@xmu.edu.cn ;

联系电话:+86-592-2182259

微信公众号:厦门大学人事人才

网址:http://rsc.xmu.edu.cn,

http://rcb.xmu.edu.cn/,

http://jobs.xmu.edu.cn



厦门大学校友总会征稿启事

为进一步回忆厦大百年历史,弘扬爱国荣校优秀传统,阐扬尊师重教文化基因,传承爱生情切精神特质,展现校友奉献社会的精神风貌,记录厦大人的群体形象,厦门大学校友总会面向海内外广大校友长期征集相关文稿。

厦门大学建校一百年来,群贤毕至,大师云集,英才辈出,俊彦迭起,培育了四十多万优秀人才,形成了底蕴深厚的文化积淀。为进一步回忆厦大百年历史,弘扬爱国荣校优秀传统,阐扬尊师重教文化基因,传承爱生情切精神特质,展现校友奉献社会的精神风貌,记录厦大人的群体形象,厦门大学校友总会面向海内外广大校友长期征集相关文稿。

一、征稿题材

题材不限,可以是对母校文化传统的印象,可以是对授业恩师的感念,可以是对同窗好友的珍视,也可以是对校友建功立业的礼赞,还可以是校友感悟人生的深刻体会、安身立命的著书立说……但凡与母校和校友相关的题材均可。

二、稿件要求

1.以非虚构类叙事文体为主,多讲故事、讲好故事,文风朴实、感情真挚,行文流畅、可读性强,能反映厦大文化和特质。字数在1500-3000字为宜。

2.欢迎提供3-5张作者本人、文稿涉及人、事、物相关照片并附简要文字说明。纸质照片用后将寄还,欢迎提供电子版,请选取分辨率大于300dpi的文件,并确保拥有图片著作权,不能使用网络下载的图片。

三、征稿对象

个人或团队均可投稿。

四、稿件使用

将组织审稿,优秀稿件予以收录,在《天南地北厦大人》《群贤文苑》《师德风范》《南强故事》《难忘厦大》等栏目登载,待时机成熟,将结集成册,刊发流通。图书编委会拥有稿件的专有出版权、信息网络传播权及转授权,图书出版后向收录稿件的作者发赠样书。

五、投稿方式

1.征文稿件发至厦门大学

校友总会邮箱:xyzh@xmu.edu.cn。请随文附作者基本信息:姓名、年级、专业、班级、现工作单位、联系方式及个人简介。

2.如需邮寄材料,邮寄地址为:福建省厦门市思明区思明南路422号厦门大学大南七号校友总会,

联系电话:0592-2182227

邮编:361005。

六、征稿时间

即日起持续征集。

厦大文化,薪火相传。您的每一个字符、每一篇文章都将为母校文化的沉淀与传承添砖加瓦,增光添彩!感谢广大校友大力支持!热望能早日拜读佳作!

厦门大学校友总会

2022年3月12日



厦门大学史料、实物征集启事

为全面、生动地记录我校百年足迹，丰富档案馆藏，厦门大学档案馆向全校师生员工、社会各界和海内外校友征集厦门大学相关的史料、实物。

征集内容

体现厦门大学建校以来发展历程和办学成就的，或记录您在厦门大学学习生活的，具有纪念、收藏、展览价值的纸质类、电子类、声像类、事务类资料。具体如下：

1. 学校各个时期的老照片，学校各时期出版的各类刊物、印刷品、书籍、教材等；
2. 在校期间的各类学习笔记、工作笔记、成绩单、毕业证书；
3. 在校期间获得的各类奖杯、奖牌、锦旗、荣誉证书、纪念品等实物和照片等；
4. 在校期间重大活动的照片、文件、报刊原件；在社会上产生过重大影响的材料（包括证书、照片、实物、音像、书刊、书信等）；
5. 反映师生工作、学习和生活的具有时代特征的资料、实物（票证、毕业照片、纪念册、徽标、印章、实物等）；
6. 校友中的社会知名人士、著名专家学者、地级以上劳动模范、先进工作者的重要成就、重大影响的事迹材料、证书、奖章、书画、著作及其他艺术作品；
7. 校友与国家、省市领导、社会知名人士和重要任务交往的照片、音像资料、题词、记录、贺信、书画、文章及刊有相关报道的出版物等；

8. 其他以上未详细列及的有价值的史料和实物。

征集办法

1. 如您提供的是史料，敬请附带简要文字说明（包括时间、地点、事由、人物的姓名及职务等）；如是实物，请附简要文字介绍。
2. 重要的史料或实物，持有者可亲自送档案馆，或通知档案馆派专人去取。如捐赠原件有困难者，希望能将原件提供给档案馆进行复制、翻拍，档案馆负责将原件安全归还本人。
3. 捐赠者都将获得厦门大学档案馆出具的捐赠证书，捐赠者可优先、无偿地利用档案馆全部开放档案。
4. 档案馆将设立捐赠花册，逐一登记捐赠者姓名、捐赠史料清单，并及时公布宣传。
5. 欢迎提供信息，协助征集。对于热心支持、帮助征集者，档案馆将赠送校史文化书籍以示感谢。

联系方式

捐赠地址：厦门大学思明南路422号厦门大学档案馆

联系人：刘老师

联系电话：0592-2186440

电子邮箱：moxi@xmu.edu.cn

我们竭诚欢迎广大师生校友参与征集活动，提供征集线索。特此启事，敬请周知！

“厦门大学校友励学金”方案

一、主题

增强母校情结，激励后学成才

二、意义

大学的根本任务是培养人。目前母校贫困生比例仍高达20%，需要校友和各界的爱心资助；学校为提高人才培养质量（如学生参与社会实践、培养创新能力、拓宽国际视野、参与学术交流等）方面的经费还很不足，也需要校友和各界的大力支持。

当今，校友年度捐赠率已成为评价世界一流大学的重要指标，成为检验一所大学校友对母校感恩和回馈的重要标志。校友年度捐赠率指的是每年对母校有捐赠的校友人数占校友总人数的百分比，直接体现校友与母校的联系频度。中国校友会网大学研究团队已连续5年发布“中国大学校友捐赠排行榜”，因此，推动捐赠工作具有深刻的育人意义。

三、方案

1. 捐赠用途

(1) 资助经济困难学生

目前学校有家庭经济困难学生近4000名，他们都面临着生活上的压力。扶助这些贫寒学子，在一定程度上减轻其生活负担，帮助学生顺利完成学业，对于学生本人及其家庭而言意义重大。

(2) 鼓励学生开展创新创业

创新性人才培养是厦门大学建设世界一流大学的重要组成部分。通过资金上的支持，能够激励学生积极投身科技创新和创业活动，尽情发挥自己的才能，为学生的成长提供良好的平台。

(3) 鼓励学生参与社会实践

社会实践活动能够深化学生对国情、社情、民情的认识，促进理论和实践相结合，为学生日后的全面发展打下良好的基础。每年暑期，全校都有上万名学生在全国各地开展各类社会实践，一定的资金支持可以不断提升社会实践的质量和成效。

(4) 鼓励学生参与公益活动

公益活动是培养学生感恩意识和社会责任感的有效途径。同学们自筹经费开展了许多非常有意义的公益活动，许多团队还深入祖国偏远地区，来自社会各届的支持将是对他们最大的鼓励。

(5) 鼓励学生参加国际交流

具备宽广的国际视野是一流大学学生的必备素质。学校积极争取各方面的资源，鼓励国际竞赛与学术交流活动，帮助学生在与国际高水平大学学生的竞争和交流中不断拓展视野，提升能力。

2. 捐赠金额

1) 个人单次10元人民币起捐。

2) 个人单次捐赠6660元人民币（我校本科生每年学费和住宿费之和）及以上者，可冠名励学金（自行决定以个人或家人名义），捐赠款将资助一名或多名贫困生。学校对捐赠者提供捐赠收据、捐赠证书、励学金证书。

3) 集体单次捐赠35000元人民币及以上者，可以地方校友会、行业校友会、校友会分会、校友俱乐部、班级、宿舍等集体名义冠名励学金。鼓励以校友会名义冠名励学金，学校将根据各校友会参与捐赠人数进行年度捐赠率统计，并给予表彰。

3. 捐赠时间

常年接受捐赠，以到账时间作为当年度捐赠统计。

4. 捐赠途径

学校提供微信捐赠、支付宝捐赠、网络支付、银行支付和现金捐赠等多种渠道，方便校友捐赠，请注明汇款方信息以及用于“厦门大学校友励学金”。

5. 捐赠公布

学校会及时将所有捐赠者芳名公布在“厦大人”微信号、基金会网站、校友总会网站和《厦大校友通讯》刊物上。

6. 联系办法

联系电话：0592-2185511

传真号码：0592-2185000

电子信箱：edf@xmu.edu.cn

通信地址：厦门市思明南路422号厦门大学大南二号 教育发展基金会

邮政编码：361005

厦门大学校友总会

厦门大学教育发展基金会

二〇一四年五月

附：捐赠方法

1. 银行转账（请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途）：

开户单位：厦门大学教育发展基金会

人民币账户：中国工商银行厦门市分行厦大支行

帐号：4100021709024908875

外汇账户：中国银行厦门市分行厦大支行

帐号：431258389880

2. 支付宝汇款（请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途）：

支付宝账户：edf@xmu.edu.cn

3. 邮局汇款（请注明捐款人姓名、联系电话或电子邮箱和捐款用途）：

邮局汇款至：厦门大学教育发展基金会

地址：福建省厦门市思明南路422号，邮编：361005

4. 现金捐赠：

地址：厦门市思明南路422号厦门大学大南二号教育发展基金会

5. 微信捐赠：

微信公众号：厦门大学教育发展基金会



捐款大爱·校友励学金十元捐赠



校友励学金



廈門大學 校友总会
XIAMEN UNIVERSITY

地址:中国福建省厦门市思明区思明南路422号

厦门大学大南七(怀贤楼)

邮编:361005 电话:0592-2182227

传真:0592-2182227

Email:alumnixm@xmu.edu.cn